



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

unifix
FISSATI SU DI TE



unifix

FISSATI SU DI TE



uniThink

SOMOS

UN PUNTO
REFERENCIA
PARA LA CULTURA
DE LA EXCELENCIA
E INSPIRACIÓN
PARA NUESTRO
MERCADO
REFERENCIA.

SOMOS

FIJADO EN TI

Con más de 45 años de experiencia en el mercado, Unifix, es hoy **uno de los actores más ilustrados y evolucionados** del mundo de la construcción especializada, la carpintería, la gran distribución, la electricidad y fontanería.

Basando en las innovaciones tecnológicas, como demuestra este catálogo de productos, Unifix ha creado **una serie de soluciones sorprendentes y originales** destinadas no sólo a ampliar la gama de servicios ofrecidos, sino también a obtener la acreditación ante las más de los clientes, como socio fiable y altamente proactivo. Las actividades abarcan desde la eficacia del departamento de logística (entregas inmediatas), soluciones diseñadas para **maximizar la rentabilidad de los puntos de venta** (como UNIFORMAT), hasta nuevas iniciativas para ayudar a los puntos de venta de construcción a acercarse al mundo digital de forma sencilla y eficaz.

La empresa ha acelerado e invertido mucho en la **transición digital** con dos espacios físicos (pero totalmente digitalizados) diseñados para mantener el contacto con los clientes de la forma más cómoda y funcional posible.

También con vistas a mejorar el rendimiento de Puntos de Venta, la empresa inició hace tiempo un proyecto de formación que ofrece un servicio muy diferente al de sus competidores gracias a **UAcademy**.

Este modelo de enfoque de trabajo es el resultado del trabajo constante de la alta dirección de la empresa, tanto en ventas como en marketing, pero también de un equipo absolutamente motivado e implicado, gracias también a una serie de acciones concretas que han transformado la empresa en un verdadero modelo de **Happy Performing Company**.

LEYENDA

SELF-PACK

Es el envase en pequeñas cantidades,
apto incluso para uso no profesional



PAQUETE BLISTER

Es el paquete de cantidad mínima,
adecuado para uso de aficionados



CERTIFICACIÓN ETA

Producto certificado
ETA europea



UNIDADES DE MEDIDA

Salvo que se indique lo contrario,
este catálogo utiliza
las siguientes unidades de medida:

ml	volumi
mm	misura
g	peso
kN	forza

01

FIJACIÓN

8

02

TORNILLERÍA

120

03

CARPINTERÍA

258

04

CORTAR Y MEDIR

352

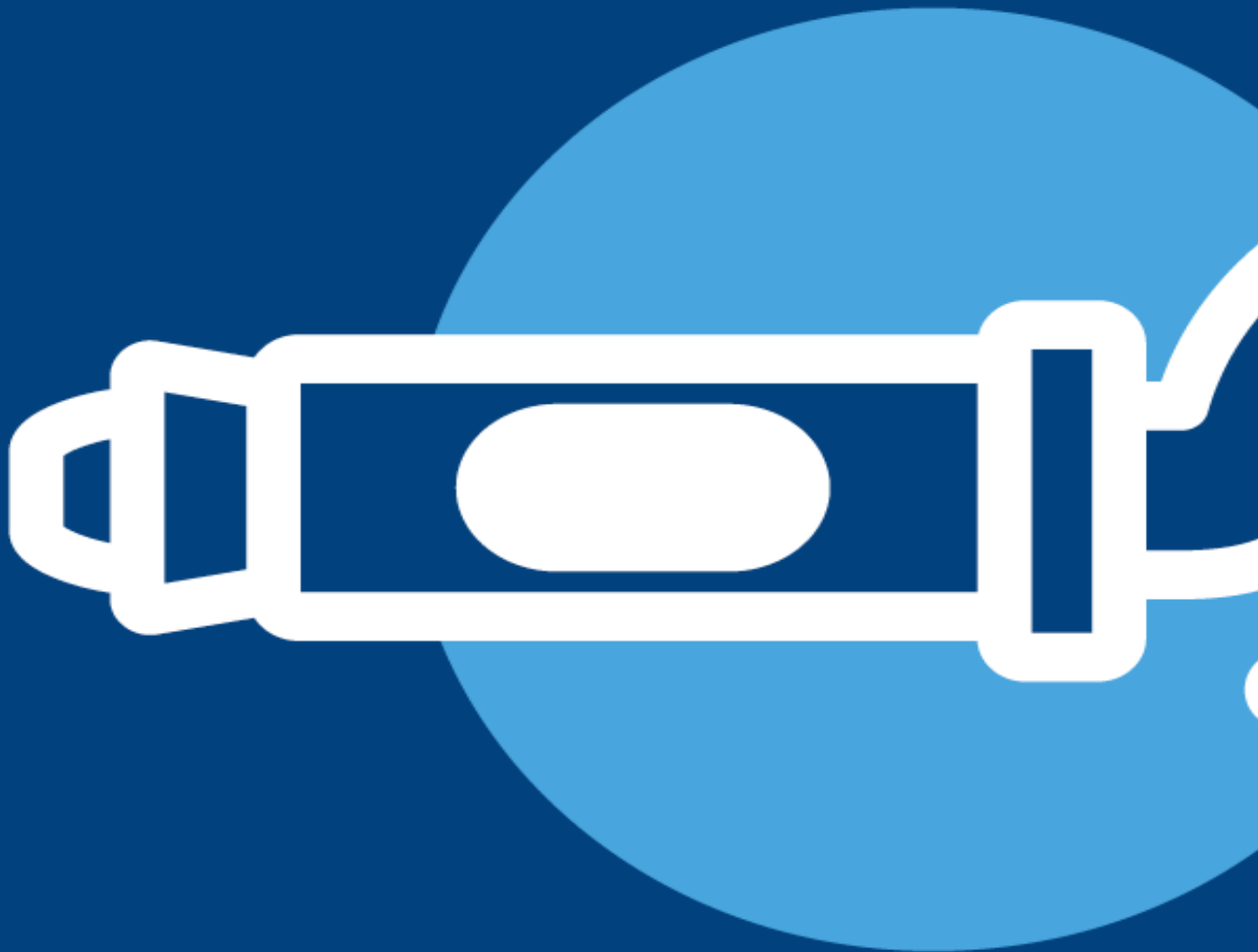
05

OTROS

422

01

FIJACIÓN





- 8** Fijación ligera
- 38** Fijación pesada
- 58** Fijación para andamios
- 66** Fijación aislante
- 78** Fijación eléctrica y termohidráulica
- 108** Anclajes químicos

unifix

FIJACIÓN LIGERA

FIJACIÓN LIGERA

U - Taco de nylon Unifix sin borde	9
UB - Taco de nylon UNIFIX con borde	10
TTE - Taco de nylon con tornillo de cabeza hexagonal	11
FXU - Taco universal de nylon	13-14
FXU-L - Taco universal prolongado de nylon	15
TACT - Taco extendido con tornillo premontado	17
TACS - Taco con tornillo premontado	18
TCC - Taco con tornillo premontado para cubiertas	19
TACX - Taco extendido con tornillo de alto rendimiento	20
TEP - Taco extralargo de nailon extendido	21-22
TMP - Taco de nylon prolongado	23
RPT/RPF - Taco de nylon prolongado	24-25
TNS - Taco de nylon prolongado para cerramientos	26
UFIX - Taco multiuso para materiales ligeros	29
ACS - Anclas falso techo	29
ADH - Ancla rápida universal	30
AS - Anclas de techo	30-32
PTN - Taco de nylon con pitón	32-34
PTA - Taco de acero con pitón	35-36
RMS - Soporte de repisa retráctil con taco de nylon	37
Taco de repuesto para soporte de repisa	37

U - Taco de nylon Unifix sin borde

de nylon 6.6 con aletas antirrotación



- indicado para cemento, piedra y ladrillo macizo

Sólo taco



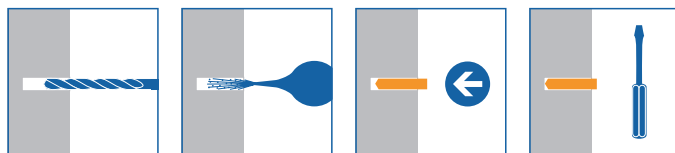
Código	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 004 020 01	4x20	2-3	-	-	-	200	fleg
0907 005 025 01	5x25	2,5-4	-	-	-	200	fleg
0907 006 030 01	6x30	3,5-5	-	-	-	100	fleg
0907 008 040 01	8x40	4,5-6	-	-	-	100	fleg
0907 010 050 01	10x50	6-8	-	-	-	50	fleg
0907 012 060 01	12x60	8-10	-	-	-	25	fleg
0907 014 075 01	14x75	10-12	-	-	-	20	fleg



Con tornillo zincado de cabeza plana avellanada Pozidriv



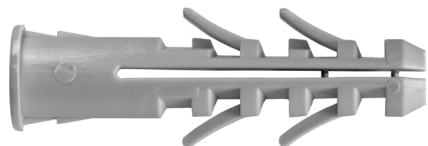
Código	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 005 251 01	5x25	-	4x30	1	PZD2	100	fleg
0907 006 301 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	100	fleg
0907 008 401 01	8x40	-	5x50	5	PZD2	50	fleg
0907 010 501 01	10x50	-	6x60	4	PZD3	25	fleg



FIJACIÓN LIGERA

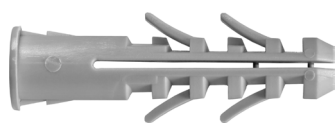
UB - Taco de nylon UNIFIX con borde

de nylon 6.6 con aletas antirrotación



- indicado para cemento, piedra y ladrillo macizo

Sólo taco



Código	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 005 026 01	5x25	2,5-4	-	-	-	200	fleg
0907 006 031 01	6x30	3,5-5	-	-	-	100	fleg
0907 008 041 01	8x40	4,5-6	-	-	-	100	fleg
0907 010 051 01	10x50	6-8	-	-	-	50	fleg

Con tornillo zincado de cabeza plana avellanada Pozidriv



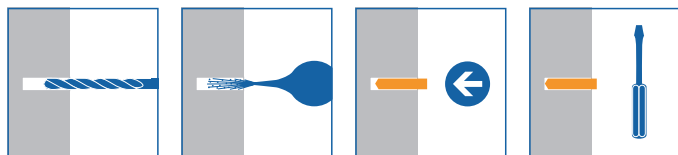
Código	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 005 261 01	5x25	-	4x30	1	PZD2	100	fleg
0907 006 311 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	100	fleg
0907 008 411 01	8x40	-	5x50	5	PZD2	50	fleg
0907 010 511 01	10x50	-	6x60	4	PZD3	25	fleg



Con tornillo zincado c. me.red. Pozidriv

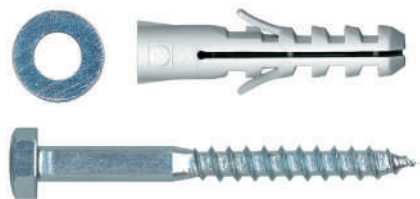


Código	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 005 264 01	5x26	-	4x30	1	PZD2	1	fleg
0907 006 314 01	6x31	-	4,5x40	5	PZD2	1	fleg
0907 008 414 01	8x41	-	5x45	5	PZD2	1	fleg



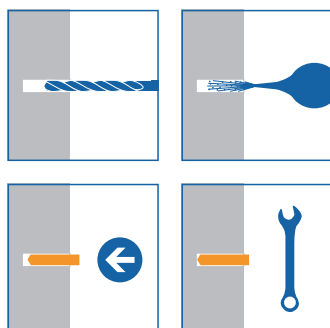
TTE - Taco de nylon con tornillo de cabeza hexagonal

de nylon 6.6 con arandela

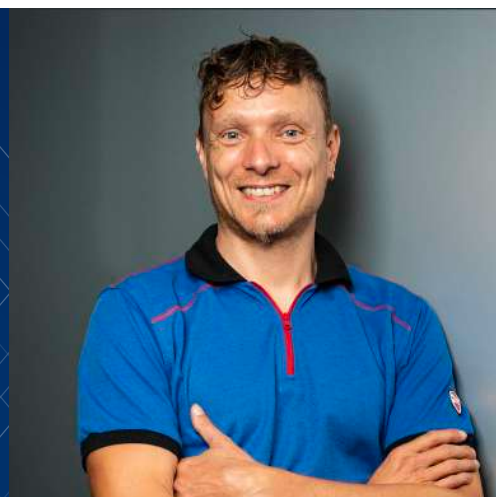


- indicado para cemento, piedra y ladrillo macizo

Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 192 650 01	8x40	6x45	5	CH10	50	fleg
0907 192 770 01	10x50	7x60	10	CH12	50	fleg
0907 192 880 01	12x60	8x70	10	CH13	50	fleg
0907 192 100 01	14x75	10x80	10	CH17	25	fleg
0907 192 120 01	16x80	12x90	5	CH19	25	fleg



LOGÍSTICA UNIFIX:



en cada entrega hay profesionalidad,
pasión y nuestra sonrisa.

FXU

TAPÓN DE NYLON POLIVALENTE

EL TACO UNIVERSAL
ADECUADO PARA
CADA OCASIÓN



ALETAS DE
SELLADO
ANTIRROTACIÓN
EN EL CABEZAL
INFERIOR



EXPANSIÓN
RADIAL
EN MATERIALES
SÓLIDOS



EXPANSIÓN
ANUDADO EN
MATERIALES
PERFORADO

unifix
FISSATI SU DI TE

FXU - Taco universal de nylon

con borde



adecuado para todo tipo de fijaciones ligeras por expansión radial en macizo y anudado en hueco

- indicado para cemento, piedra, ladrillos macizos y perforados, hormigón celular

Sólo taco



Código	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0906 205 25 01	5x25	3-4	-	-	-	100	fleg
0906 206 30 01	6x30	4-5	-	-	-	100	fleg
0906 208 40 01	8x40	4,5-6	-	-	-	100	fleg
0906 210 50 01	10x50	6-8	-	-	-	50	fleg
0906 212 60 01	12x60	8-10	-	-	-	25	fleg



Con tornillo de cabeza plana avellanada Pozidriv



Código	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0906 205 252 01	5x25	-	3,5x30	2	PZD2	100	fleg
0906 206 302 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	100	fleg
0906 208 402 01	8x40	-	5x50	5	PZD2	50	fleg
0906 210 502 01	10x50	-	6x60	4	PZD3	25	fleg



Bote con tornillo de cabeza plana avellanada Pozidriv y broca SUPRA



Código	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0906 260 300 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	6	fleg
0906 280 400 01	8x40	-	5x50	5	PZD2	6	fleg

[sigue la página siguiente...](#)

FIJACIÓN LIGERA

FXU - Taco universal de nylon

con borde

Bote con tornillo de cabeza plana avellanada Pozidriv y broca SDS PLUS

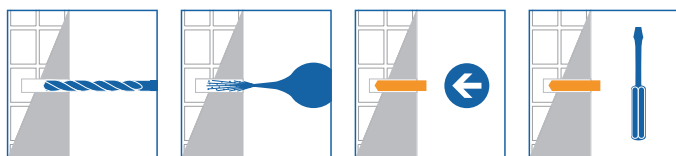


Código	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0906 260 310 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	6	fleg

Bote con tornillo de cabeza plana avellanada Pozidriv e inserto PZD2

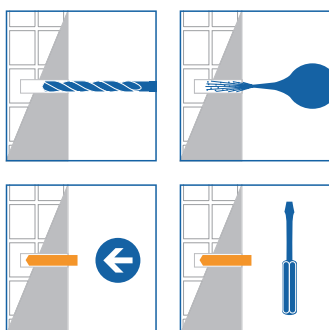


Código	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0906 260 320 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	12	fleg



FXU-L - Taco universal prolongado de nylon

con borde



apto para todo tipo de fijaciones ligeras por expansión radial en macizo y anudado en hueco, también apto para fijaciones sobre cartón yeso para acoplamiento de dos placas

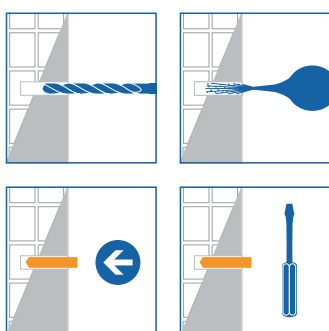
- indicado para cemento, piedra, ladrillos macizos y perforados, hormigón celular, cartón yeso

Código	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	cf	agreg
1906 406 500 01	6x50	4-5	6	conf
1906 408 600 01	8x60	4,5-6	6	conf
1906 410 700 01	10x70	6-8	6	conf

* Sólo disponible en self

FXU-L - Taco universal prolongado de nylon

con borde



apto para todo tipo de fijaciones ligeras por expansión radial en macizo y anudado en hueco, también apto para fijaciones sobre cartón yeso para acoplamiento de dos placas

- indicado para cemento, piedra, ladrillos macizos y perforados, hormigón celular, cartón yeso

Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0906 406 500 01	6x50	4x70	16	PZD2	100	fleg
0906 408 600 01	8x60	5x80	15	PZD2	50	fleg
0906 410 700 01	10x70	6x90	14	PZD3	25	fleg



TACT

EL TACO UNIVERSAL DE GOLPEO CON TORNILLO PREMONTADO



PREMONTADOS
PARA
GARANTIZAR
LA MÁXIMA
VELOCIDAD
DE USO



FIJACIÓN
ULTRARRÁPIDA
PARA
GOLPEO



EXPANSIÓN
RADIAL
EN MATERIALES
COMPACTOS

TACT - Taco extendido con tornillo premontado

de nylon 6.6 con tornillo de clavo zincado



para la fijación de revestimientos, listones de madera, perfiles de aluminio para cartón yeso laminado y conductos de cables

- indicado para hormigón, piedra, ladrillo macizo y materiales compactos

Collarín abombado con tornillo de cabeza plana avellanada Pozidriv



Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 686 040 01	6x40	3,8x44	10	PZD2	100	vges
0907 686 060 01	6x60	3,8x64	30	PZD2	50	vges



Collarín avellanado con tornillo de cabeza plana avellanada Pozidriv



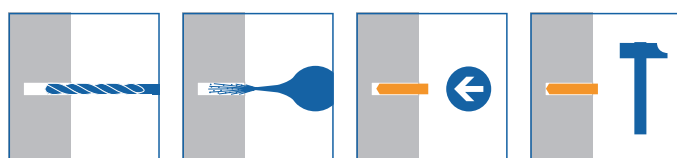
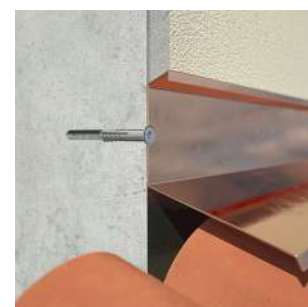
Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 665 025 01	5x25	3,4x28	1	PZD2	200	fleg
0907 665 035 01	5x35	3,4x38	10	PZD2	100	fleg
0907 665 045 01	5x45	3,4x48	15	PZD2	100	fleg
0907 666 035 01	6x35	3,8x39	5	PZD2	100	fleg
0907 666 040 01	6x40	3,8x44	10	PZD2	100	fleg
0907 666 045 01	6x45	3,8x49	15	PZD2	100	fleg
0907 666 055 01	6x55	3,8x59	25	PZD2	100	fleg
0907 666 060 01	6x60	3,8x64	30	PZD2	50	fleg
0907 666 070 01	6x70	3,8x74	40	PZD2	50	fleg
0907 666 080 01	6x80	3,8x84	50	PZD2	50	fleg
0907 668 045 01	8x45	4,8x50	5	PZD3	40	fleg
0907 668 060 01	8x60	4,8x65	20	PZD3	40	fleg
0907 668 075 01	8x75	4,8x80	35	PZD3	40	fleg
0907 668 080 01	8x80	4,8x85	40	PZD3	40	fleg
0907 668 100 01	8x100	4,8x105	60	PZD3	40	fleg
0907 668 120 01	8x120	4,8x125	80	PZD3	40	fleg
0907 668 135 01	8x135	4,8x140	95	PZD3	40	fleg



Collarín plano con tornillo roscado - Ø6 M6, Ø8 M8



Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 676 040 01	6x40	3,8x44	10	-	100	fleg
0907 678 060 01	8x60	4,8x65	20	-	50	fleg



FIJACIÓN LIGERA

TACS - Taco con tornillo premontado

de nylon 6.6



para la fijación de revestimientos, listones de madera, perfiles de aluminio para cartón yeso laminado y conductos de cables

- indicado para hormigón, piedra, ladrillo macizo y materiales compactos

Collarín abombado ejecución pintado negro



Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0907 216 40 01	6x40	4x40	PZD2	100	fleg
0907 216 60 01	6x60	4x60	PZD2	100	fleg

Collarín abombado ejecución zincado blanco



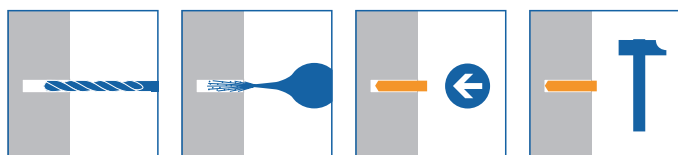
Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0907 206 40 01	6x40	4x40	PZD2	100	fleg
0907 206 60 01	6x60	4x60	PZD2	100	fleg



Collarín plano ejecución zincado blanco



Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0907 205 301 01	5x30	3,5x30	PZD2	100	fleg
0907 206 401 01	6x40	4x40	PZD2	100	fleg
0907 206 601 01	6x60	4x60	PZD2	100	fleg



TCC - Taco con tornillo premontado para cubiertas

de nylon 6.6



para la fijación de chapas, cubiertas, perfiles metálicos y placas

- indicado para materiales compactos

Con arandela hermética - inox A2



Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0906 376 401 01	6x40	4x45	10	15	PZD2	100	fleg
0906 376 402 01	6x40	4x45	10	20	PZD2	100	fleg

Con arandela hermética - inox A2 de cobre



Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0906 386 401 01	6x40	4x45	10	15	PZD2	100	fleg
0906 386 402 01	6x40	4x45	10	20	PZD2	100	fleg

Con tornillo de cabeza cóncava de cobre

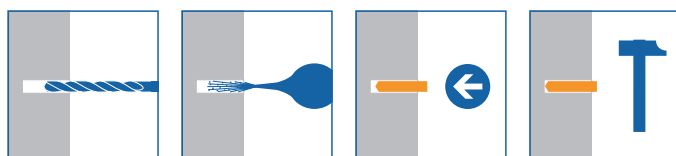


Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0906 366 400 01	6x40	3,8x40	8	14	PZD2	100	fleg
0906 366 600 01	6x60	3,8x60	28	14	PZD2	100	fleg

Con tornillo con cabeza plana avellanada zincado negro - marrón



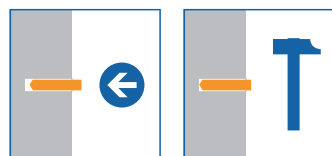
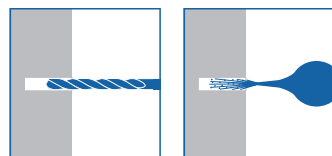
Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0906 366 40 01	6x40	3,5x40	15	14	PZD2	100	fleg
0906 366 60 01	6x60	3,5x60	35	14	PZD2	100	fleg



FIJACIÓN LIGERA

TACX - Taco extendido con tornillo de alto rendimiento

den nylon 6.6 con tornillo de cabeza plana avellanada zincado y premontado



para la fijación de revestimientos, listones de madera, perfiles de aluminio para cartón yeso laminado y conductos de cables

- indicado para hormigón, piedra, ladrillo macizo y materiales compactos

Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 605 025 01	5x25	3,4x29	5	PZD2	200	fleg
0907 605 030 01	5x30	3,4x35	10	PZD2	200	fleg
0907 605 040 01	5x40	3,4x42	20	PZD2	200	fleg
0907 605 050 01	5x50	3,4x52	30	PZD2	200	fleg
0907 605 060 01	5x60	3,4x62	40	PZD2	200	fleg
0907 606 030 01	6x30	4x35	5	PZD2	200	fleg
0907 606 035 01	6x35	4x37	10	PZD2	200	fleg
0907 606 040 01	6x40	4x42	15	PZD2	200	fleg
0907 606 050 01	6x50	4x52	25	PZD2	200	fleg
0907 606 060 01	6x60	4x62	35	PZD2	200	fleg
0907 606 080 01	6x80	4x82	55	PZD2	200	fleg
0907 608 060 01	8x60	5x62	20	PZD3	100	fleg
0907 608 080 01	8x80	5x82	40	PZD3	100	fleg
0907 608 100 01	8x100	5x102	60	PZD3	100	fleg
0907 608 120 01	8x120	5x122	80	PZD3	100	fleg
0907 608 140 01	8x140	5x142	100	PZD3	100	fleg

TEP - Taco extralargo de nailon extendido

de nylon 6.6 con aletas antirrotación



adecuado para la fijación pasante de listones de madera, perfiles, revestimientos, marcos de cerramientos.

- cuerpo alargado con collarín y borde avellanado
- adecuado para hormigón, ladrillos macizos y semimacizos, piedra

Sólo taco



Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 508 080 01	8x80	-	-	-	50	fleg
0907 508 100 01	8x100	-	-	-	50	fleg
0907 508 120 01	8x120	-	-	-	50	fleg
0907 510 080 01	10x80	-	-	-	50	fleg
0907 510 100 01	10x100	-	-	-	50	fleg
0907 510 115 01	10x115	-	-	-	50	fleg
0907 510 135 01	10x135	-	-	-	50	fleg
0907 510 160 01	10x160	-	-	-	50	fleg
0907 510 200 01	10x200	-	-	-	50	fleg
0907 512 200 01	12x200	-	-	-	20	fleg
0907 512 240 01	12x240	-	-	-	20	fleg
0907 516 140 01	16x140	-	-	-	20	fleg
0907 516 160 01	16x160	-	-	-	20	fleg
0907 516 200 01	16x200	-	-	-	20	fleg
0907 516 240 01	16x240	-	-	-	20	fleg

Con tornillo zincado de cabeza plana avellanada Pozidriv



Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 508 081 01	8x80	5,5x85	10	PZD3	50	fleg
0907 508 101 01	8x100	5,5x105	30	PZD3	50	fleg
0907 508 121 01	8x120	5,5x125	50	PZD3	50	fleg
0907 510 081 01	10x80	7x85	10	PZD4	50	fleg
0907 510 101 01	10x100	7x105	30	PZD4	50	fleg
0907 510 116 01	10x115	7x120	45	PZD4	50	fleg
0907 510 136 01	10x135	7x140	65	PZD4	50	fleg
0907 510 161 01	10x160	7x165	90	PZD4	50	fleg
0907 510 201 01	10x200	7x205	130	PZD4	50	fleg



[sigue la página siguiente....](#)

FIJACIÓN LIGERA

TEP - Taco extralargo de nailon extendido

de nylon 6.6 con aletas antirrotación

Con tornillo zincado de cabeza plana avellanada TX



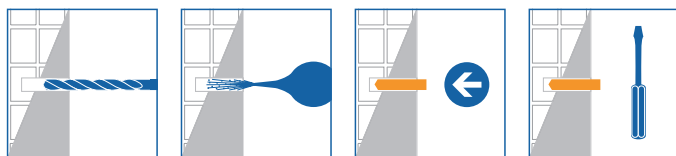
Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 708 081 01	8x80	5,5x85	10	TX30	50	fleg
0907 708 101 01	8x100	5,5x105	30	TX30	50	fleg
0907 708 121 01	8x120	5,5x125	50	TX30	50	fleg
0907 710 081 01	10x80	7x85	10	TX40	50	fleg
0907 710 101 01	10x100	7x105	30	TX40	50	fleg
0907 710 116 01	10x115	7x120	45	TX40	50	fleg
0907 710 136 01	10x135	7x140	65	TX40	50	fleg
0907 710 161 01	10x160	7x165	90	TX40	50	fleg
0907 710 201 01	10x200	7x205	130	TX40	50	fleg



Con tornillo de cabeza hexagonal zincado cl. 5.8



Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 608 081 01	8x80	5,5x85	10	CH10	50	fleg
0907 608 101 01	8x100	5,5x105	30	CH10	50	fleg
0907 608 121 01	8x120	5,5x125	50	CH10	50	fleg
0907 610 081 01	10x80	7x90	10	CH13	50	fleg
0907 610 101 01	10x100	7x105	30	CH13	50	fleg
0907 610 116 01	10x115	7x120	45	CH13	50	fleg
0907 610 136 01	10x135	7x140	65	CH13	50	fleg
0907 610 161 01	10x160	7x165	90	CH13	50	fleg
0907 610 201 01	10x200	7x200	130	CH13	50	fleg
0907 612 201 01	12x200	9,5x200	100	CH17	20	fleg
0907 612 241 01	12x240	9,5x240	140	CH17	20	fleg
0907 616 141 01	16x140	12x140	40	CH19	20	fleg
0907 616 161 01	16x160	12x160	60	CH19	20	fleg
0907 616 201 01	16x200	12x200	100	CH19	20	fleg
0907 616 241 01	16x240	12x240	140	CH19	20	fleg



TMP - Taco de nylon prolongado

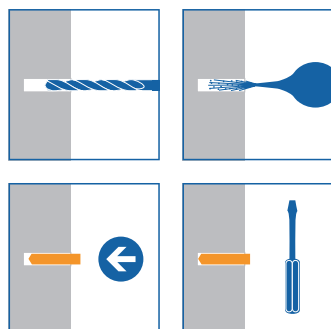
de nylon 6.6



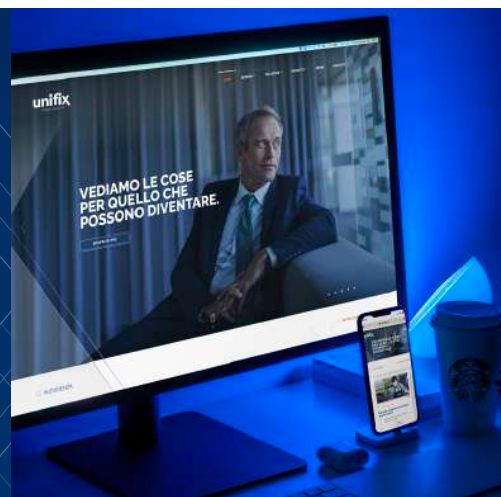
adecuado para la fijación pasante de listones de madera, perfiles, marcos de cerramientos

- cuerpo alargado con collarín y borde avellanado
- tornillo de acero zincado blanco
- adecuado para cemento, piedra natural, ladrillo macizo y materiales porosos

Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 116 50 01	6x50	4x55	20	PZD2	100	fleg
0907 116 60 01	6x60	4x65	30	PZD2	100	fleg
0907 116 70 01	6x70	4x75	40	PZD2	50	fleg
0907 116 80 01	6x80	4x85	50	PZD2	50	fleg



UNIFIX.IT



Entra en el mundo Unifix.

FIJACIÓN LIGERA

RPT/RPF - Taco de nylon prolongado

de nylon 6.6 con expansión



adecuado para la instalación de subestructuras de fachadas ventiladas, perfiles de techo de barandilla, barandillas y piezas adicionales de madera y metal para todos los sustratos habituales. El largo rango de expansión garantiza una sujeción óptima. El taco se expande en materiales de construcción macizos y forma un nudo en materiales de construcción huecos. La homologación ETA garantiza un anclaje seguro en muchos materiales de construcción.

- certificado ETA-10/0392 (excepto Ø8)
- fijación pasante
- profundidad de anclaje de 70 mm en todos los materiales y longitudes
- indicado para hormigón, hormigón celular, piedra natural, bloques huecos de hormigón aligerado y pretensado, ladrillos macizos y huecos

Collarín avellanado con tornillo de cabeza plana avellanada TX



Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 808 080 01	8x80	5,5x87	10	TX30	100	flem
0907 808 100 01	8x100	5,5x107	30	TX30	100	flem
0907 808 120 01	8x120	5,5x127	50	TX30	50	flem
0907 808 140 01	8x140	5,5x147	70	TX30	50	flem
0907 810 080 01	10x80	7x87	10	TX40	50	flem
0907 810 100 01	10x100	7x107	30	TX40	50	flem
0907 810 120 01	10x120	7x127	50	TX40	50	flem
0907 810 140 01	10x140	7x147	70	TX40	50	flem
0907 810 160 01	10x160	7x167	90	TX40	50	flem
0907 810 180 01	10x180	7x187	110	TX40	25	flem
0907 810 200 01	10x200	7x207	130	TX40	25	flem
0907 810 230 01	10x230	7x237	160	TX40	25	flem
0907 810 260 01	10x260	7x267	190	TX40	25	flem
0907 810 300 01	10x300	7x307	230	TX40	25	flem

[sigue la página siguiente...](#)

RPT/RPF - Taco de nylon prolongado

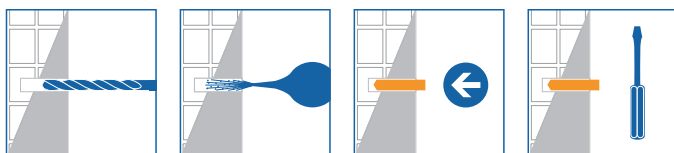
de nylon 6.6 con expansión



Collarín avellanado con tornillo Combi



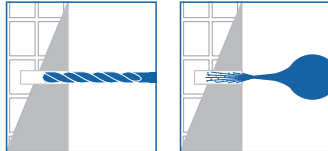
Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 908 080 01	8x80	5,5x87	10	TX30 / CH10	100	flem
0907 908 100 01	8x100	5,5x107	30	TX30 / CH10	100	flem
0907 908 120 01	8x120	5,5x127	50	TX30 / CH10	50	flem
0907 908 140 01	8x140	5,5x147	70	TX30 / CH10	50	flem
0907 910 080 01	10x80	7x87	10	TX40 / CH13	50	flem
0907 910 100 01	10x100	7x107	30	TX40 / CH13	50	flem
0907 910 120 01	10x120	7x127	50	TX40 / CH13	50	flem
0907 910 140 01	10x140	7x147	70	TX40 / CH13	50	flem
0907 910 160 01	10x160	7x167	90	TX40 / CH13	50	flem
0907 910 180 01	10x180	7x187	110	TX40 / CH13	25	flem
0907 910 200 01	10x200	7x207	130	TX40 / CH13	25	flem
0907 910 230 01	10x230	7x237	160	TX40 / CH13	25	flem
0907 910 260 01	10x260	7x267	190	TX40 / CH13	25	flem
0907 910 300 01	10x300	7x307	230	TX40 / CH13	25	flem



FIJACIÓN LIGERA

TNS - Taco de nylon prolongado para cerramientos

de nylon 6.6 con tornillo zincado blanco



adecuado para la fijación pasante de marcos de cerramientos de madera, plástico y aluminio

- indicado para hormigón, piedra, ladrillo macizo y hueco
- se suministra con tapón de rosca blanco

Código	taco Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0907 408 075 01	8x80	15	PZD3	50	fleg
0907 408 100 01	8x100	40	PZD3	50	fleg
0907 408 120 01	8x120	60	PZD3	50	fleg
0907 408 140 01	8x140	80	PZD3	50	fleg
0907 410 075 01	10x80	15	PZD3	50	fleg
0907 410 100 01	10x100	40	PZD3	50	fleg
0907 410 120 01	10x120	60	PZD3	50	fleg
0907 410 140 01	10x140	80	PZD3	50	fleg
0907 410 160 01	10x160	105	PZD3	50	fleg

SOLUCIONES ESPECÍFICAS
QUE APORTAN RESPUESTAS
EFICACES A LOS PROBLEMAS
MÁS FRECUENTES DEL SECTOR
MINORISTA TRANSFORMARNOS
DE EMPRESA A EMPRESA EN EMPRESA



**BUSINESS FOR
BUSINESS**

unifix
FISSATI SU DI TE

MFR

TACO UNIVERSAL PROLONGADO



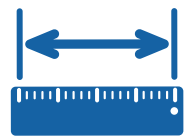
EL TACO UNIVERSAL MULTIEXPANSIÓN



CABEZA
DUAL TX
HUELLA
Y CABEZA
HEXAGONAL

4D

EXPANSIÓN
VERTICAL 4D
Y HORIZONTAL

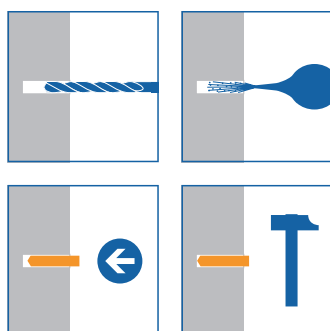


REDUCIDO
PROFUNDIDAD
DE COLOCACIÓN
Y CARGA
DE ROTURA

unifix
FISSATI SU DI TE

UFIK - Taco multiuso para materiales ligeros

de acero zincado



adecuado para la fijación de tuberías de agua y gas, también en el techo. Utilizar con tornillos para aglomerado y tornillos para abrazaderas

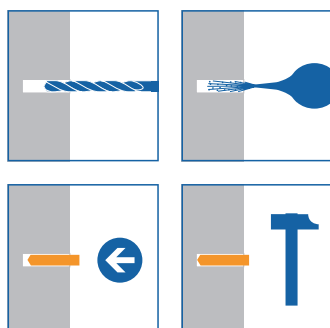
- cumple los requisitos de la normativa TRGI (normas técnicas para instalaciones de gas, Alemania)
- puede utilizarse sin perforación previa en hormigón celular
- adecuado para hormigón esponjoso, hormigón celular, toba y ladrillos perforados

Código	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	cf	agreg
0905 305 01	5x30,5	4-5	200	flem
0905 306 01	6x32	5-6	200	flem
0905 308 01	8x38	6-8	100	flem
0905 308 60 01	8x60	6-8	100	flem
0905 310 01	10x60	8-10	100	flem



ACS - Anclas falso techo

de acero zincado



- indicado para techos de hormigón

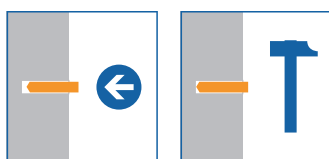
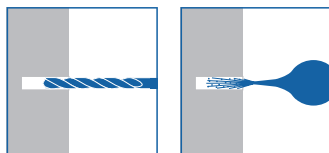
Código	taco Ø x L	Ø orificio	Ø ojo	cf	agreg
0904 86 50 01	6x50	6	6,4	100	fleg
0904 86 60 01	6x60	6	6,4	100	fleg



FIJACIÓN LIGERA

ADH - Ancla rápida universal

de acero zincado blanco, resistente al fuego



adecuado para la fijación de revestimientos de techos y paredes

- fijación pasante
- extrema facilidad de colocación
- indicado para cemento, piedra, ladrillos macizos

Código	taco Ø x L	Ø cabeza	grosor fijable	cf	agreg
0905 637 01	6x37	15	4,5	100	fleg



AS - Anclas de techo

de acero zincado



- indicado para techos huecos, mampostería perforada y cartón yeso

Con gancho de apertura de 13 mm



Código	tornillo ØM x L	Ø orificio	cf	agreg
0904 732 01	M3x70	11	25	fleg
0904 742 0 01	M4x65	12	25	fleg
0904 742 01	M4x70	14	25	fleg
0904 752 0 01	M5x70	18	25	fleg



[sigue la página siguiente....](#)

AS - Anclas de techo

de acero zincado

Con ojal cerrado Ø16mm



Código	tornillo ØM x L	Ø orificio	cf	agreg
0904 743 0 01	M4x65	12	25	fleg
0904 743 01	M4x70	14	25	fleg
0904 753 01	M5x70	18	25	fleg

Con tornillo y tuerca



Código	tornillo ØM x L	Ø orificio	cf	agreg
0904 731 01	M3x85	11	25	fleg
0904 741 01	M4x90	14	25	fleg
0904 751 0 01	M4x120	14	25	fleg

Con tornillo de cizalla
combinado



Código	tornillo ØM x L	Ø orificio	cf	agreg
0904 744 01	M4x80	14	25	fleg
0904 754 01	M5x80	18	25	fleg



Con barra roscada sin muelle



Código	tornillo ØM x L	Ø orificio	cf	agreg
0904 751 01	M5x100	15	25	fleg
0904 761 01	M6x100	17	25	fleg
0904 761 0 01	M6x150	17	25	fleg

Con gancho sin muelle de
apertura de 13 mm



Código	tornillo ØM x L	Ø orificio	cf	agreg
0904 752 01	M5x80	15	25	fleg
0904 762 01	M6x90	17	25	fleg

sigue la página siguiente....

FIJACIÓN LIGERA

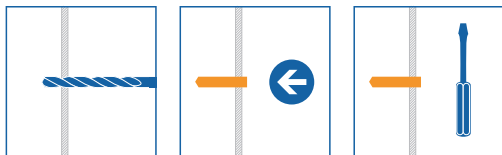
AS - Anclas de techo

de acero zincado

Sólo cuerpo con perno roscado



Código	Ø M	Ø orificio	cf	agreg
0904 724 12 01	M4	12	25	fleg
0904 725 16 01	M5	16	25	fleg
0904 726 17 01	M6	18	25	fleg
0904 728 20 01	M8	22	25	fleg



PTN - Taco de nylon con pitón

de nylon 6.6

- indicado para hormigón, piedra, ladrillos macizos y perforados



Con gancho corto



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0907 300 010 01	9x38	M4	4	100	fleg
0907 300 110 01	12x45	M5	4,5	100	fleg



Con gancho medio



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0907 300 020 01	9x38	M4	10	100	fleg
0907 300 120 01	12x45	M5	10	100	fleg



sigue la página siguiente....

PTN - Taco de nylon con pitón

de nylon 6.6

Con gancho largo



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0907 300 030 01	9x38	M4	17	100	fleg
0907 300 130 01	12x45	M5	19	100	fleg



Con gancho plano



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0907 300 080 01	9x38	M4	-	100	fleg
0907 300 180 01	12x45	M5	-	100	fleg

Con gancho de apertura de 9 mm



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0907 300 040 01	9x38	M4	-	100	fleg
0907 300 140 01	12x45	M5	-	100	fleg



Con ojal Ø 13 mm



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0907 300 050 01	9x38	M4	-	100	fleg
0907 300 150 01	12x45	M5	-	100	fleg



Con barra roscada



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0907 300 070 01	9x38	M4	35	100	fleg
0907 300 170 01	12x45	M5	40	100	fleg



Con tornillo



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0907 300 160 01	12x45	M5	10	100	fleg
0907 300 060 01	9x38	M4	10	100	fleg



sigue la página siguiente....

FIJACIÓN LIGERA

PTN - Taco de nylon con pitón

de nylon 6.6

Con soporte de retención para puertas



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0907 300 090 01	9x38	M4	-	100	fleg



Extendido con gancho corto



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0907 300 011 01	9x50	M4	4	100	fleg
0907 300 111 01	12x55	M5	4,5	50	fleg

Extendido con gancho medio



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0907 300 021 01	9x50	M4	10	100	fleg
0907 300 121 01	12x55	M5	10	50	fleg

Extendido con ojal Ø 13 mm

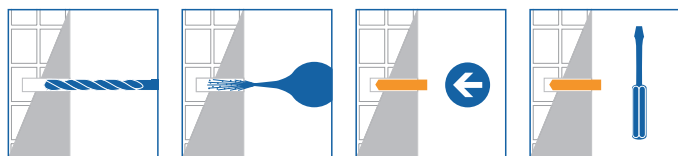


Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0907 300 051 01	9x50	M4	-	100	fleg
0907 300 151 01	12x55	M5	-	50	fleg

Extendido con tornillo



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0907 300 061 01	9x50	M4	10	100	fleg
0907 300 161 01	12x55	M5	10	50	fleg



PTA - Taco de acero con pitón

de acero zincado y cromado



- indicado para hormigón, piedra, ladrillo macizo

Con barra roscada



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0904 408 2 01	8x35	M4	40	100	fleg
0904 508 2 01	9x40	M5	40	50	fleg



Con gancho corto



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0904 401 1 01	8x35	M4	7	100	fleg
0904 501 1 01	9x40	M5	7	100	fleg



Con gancho medio



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0904 402 1 01	8x35	M4	10	100	fleg
0904 502 1 01	9x40	M5	10	100	fleg



Con gancho largo



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0904 403 1 01	8x35	M4	20	100	fleg
0904 503 1 01	9x40	M5	20	50	fleg

Con gancho de apertura de 9 mm



Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0904 404 1 01	8x35	M4	-	100	fleg
0904 504 1 01	9x40	M5	-	50	fleg



[sigue la página siguiente...](#)

FIJACIÓN LIGERA

PTA - Taco de acero con pitón

de acero zincado y cromado

Con ojal Ø 13 mm



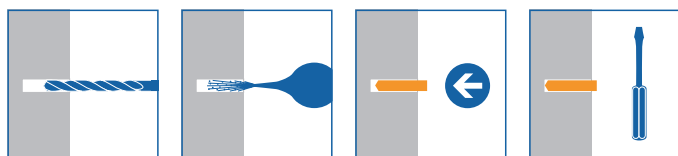
Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0904 405 1 01	8x35	M4	-	100	fleg
0904 505 1 01	9x40	M5	-	50	fleg



Con tornillo

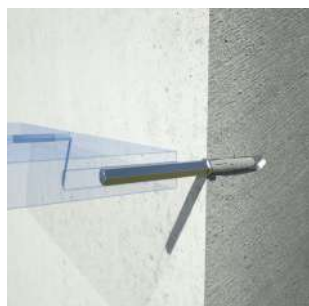
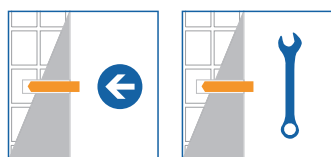
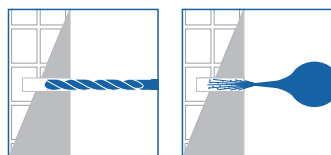


Código	taco Ø x L	Ø M	grosor fijable	cf	agreg
0904 400 2 01	8x35	M4	10	100	fleg
0904 500 2 01	9x40	M5	10	100	fleg



RMS - Soporte de repisa retráctil con taco de nylon

de acero zincado



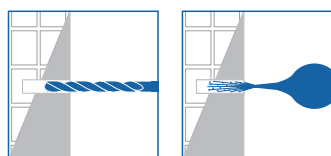
Indicado para hormigón, ladrillos macizos, semimacizos, perforados y piedra compactada

- con barra hexagonal de acero zincado
- remache roscado de metal

Código	taco Ø x L	Ø d	saliente	paso	punta	cf	agreg
0683 387 1 01	12x68	10	100	1,5	CH8	50	fleg
0683 387 2 01	12x68	10	145	1,5	CH8	50	fleg
0683 388 1 01	12x68	12	100	1,5	CH10	50	fleg
0683 388 2 01	12x68	12	145	1,5	CH10	50	fleg
0683 388 3 01	12x68	12	170	1,5	CH10	50	fleg
0683 389 1 01	14x70	14	120	1,5	CH12	30	fleg
0683 389 2 01	14x70	14	150	1,25	CH12	30	fleg
0683 389 3 01	14x70	14	170	1,5	CH12	30	fleg

Taco de repuesto para soporte de repisa

de nylon, rosca de metal



Código	taco Ø x L	Ø M	paso	cf	agreg
0683 388 10 01	12x68	M8	1,5	50	fleg
0683 389 121 01	14x70	M10	1,25	50	fleg
0683 389 12 01	14x70	M10	1,5	50	fleg

FIJACIÓN PESADA

FIJACIÓN PESADA

FMP - Taco de acero para fijaciones semipesadas	39-40
FPA - Taco de acero para fijaciones pesadas	43-44
TTA - Taco antirrobo con tornillo de cabeza extraíble	44
FP - Taco de acero para fijaciones pesadas	45-46
FCA - Anclaje de acero para fijaciones pesadas	46
FEP - Taco de acero con tornillo para fijaciones pesadas	47
FPN - Anclaje de acero para fijaciones pesadas	49
FPB - Anclaje de acero para fijaciones pesadas	51
FBZ-PLUS - Anclaje de acero para fijaciones pesadas	52-53
FPE - Anclaje de acero para fijaciones pesadas	53
MMS-PLUS - Anclaje Multi Monti Plus	55-56
FMJ - Taco de latón	57
Manguito roscado	57
pasador expansor para casquillos roscados	57

FMP - Taco de acero para fijaciones semipesadas

fijación pasante



adecuado para la fijación de barandillas, carpintería ligera, perfiles, cerramientos, bastidores y estribos

- certificado ETA-17/1003, versión con cabeza hexagonal (excepto 8x45 - 10x50 - 12x60)
- colocación rápida a través del elemento a fijar
- indicado para hormigón, ladrillos macizos y piedra compactada

Con barra roscada 5.8 y tuerca



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0904 061 55 01	8x45	M6x57	4	8	CH10	100	fpes
0904 061 75 01	8x65	M6x73	24	8	CH10	100	fpes
0904 081 65 01	10x50	M8x60	5	10	CH13	50	fpes
0904 081 80 01	10x70	M8x80	45	10	CH13	50	fpes
0904 101 75 01	12x60	M10x75	5	12	CH17	50	fpes
0904 101 90 01	12x80	M10x95	25	12	CH17	50	fpes



Con tornillo de seguridad



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0904 108 50 01	10x60	M8x60	15	10	TX40	25	fpes
0904 108 80 01	10x80	M8x80	35	10	TX40	25	fpes

Con tornillo de cabeza hexagonal 8.8



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0904 060 50 01	8x45	M6x50	4	8	CH10	100	fpes
0904 060 70 01	8x65	M6x70	24	8	CH10	100	fpes
0904 060 100 01	8x100	M6x100	54	8	CH10	100	fpes
0904 080 55 01	10x50	M8x55	5	10	CH13	50	fpes
0904 080 75 01	10x70	M8x75	25	10	CH13	50	fpes
0904 080 100 01	10x100	M8x100	45	10	CH13	50	fpes
0904 080 120 01	10x120	M8x120	65	10	CH13	50	fpes
0904 100 60 01	12x60	M10x60	5	12	CH17	50	fpes
0904 100 80 01	12x80	M10x80	25	12	CH17	50	fpes
0904 100 100 01	12x100	M10x100	45	12	CH17	50	fpes
0904 100 120 01	12x120	M10x120	65	12	CH17	40	fpes



[sigue la página siguiente....](#)

FIJACIÓN PESADA

FMP - Taco de acero para fijaciones semipesadas

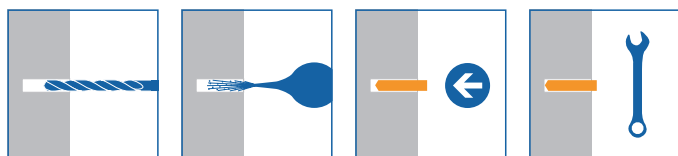
fijación pasante



Con tornillo de cabeza plana
avellanada 10.9



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0904 062 70 01	8x65	M6x70	24	8	EI4	100	fpes
0904 082 60 01	10x50	M8x60	5	10	EI5	50	fpes
0904 082 80 01	10x70	M8x80	25	10	EI5	50	fpes
0904 082 100 01	10x100	M8x100	45	10	EI5	50	fpes
0904 102 80 01	12x80	M10x80	25	12	EI6	50	fpes
0904 102 100 01	12x100	M10x100	45	12	EI6	50	fpes





GRADO DE
CUMPLIMIENTO
DE LOS PEDIDOS

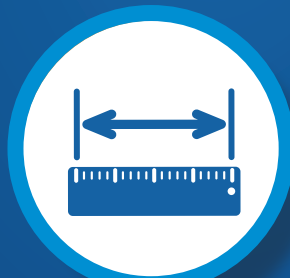
98%

FPA

TACO DE ACERO - OPCIÓN 7



EL ANCLAJE MECANICO
CERTIFICADO PARA
ESTRUCTURAS
PORTANTES



DISTANCIAS
MÍNIMAS
DESDE LOS
BORDES Y ENTRE
LOS CENTROS



AMPLIACIÓN
DE TRES VÍAS
SECTORES



DIÁMETRO DE
PERFORACIÓN
REDUCIDO
AL MÍNIMO

FPA - Taco de acero para fijaciones pesadas

fijación no pasante, certificado Opción 7



Adecuado para la fijación de carpintería y estructuras portantes sometidas a cargas principalmente estáticas en obra industrial y civil

- certificado ETA-12/0442 opción 7 para hormigón no fisurado (versión sólo cuerpo y con tornillo de cabeza hexagonal)
- diámetro de perforación reducido
- permite distancias mínimas entre bordes y entre ejes
- con tuerca y arandela
- indicado para hormigón, ladrillo macizo y piedra compacta

Sólo cuerpo



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0905 120 06 01	10x45	-	-	10	-	50	fpes
0905 120 08 01	12x51	-	-	12	-	50	fpes
0905 120 10 01	14x60	-	-	14	-	25	fpes
0905 120 12 01	18x75	-	-	18	-	20	fpes



Con tornillo de cabeza hexagonal 8.8



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0905 121 06 01	10x45	M6x55	10	10	CH10	50	fpes
0905 121 08 01	12x51	M8x65	14	12	CH13	50	fpes
0905 121 10 01	14x60	M10x80	20	14	CH17	25	fpes
0905 121 12 01	18x75	M12x100	25	18	CH19	20	fpes



Con tornillo de ojal cerrado - M6 Ø10, M8 Ø12, M10 Ø14, M12 Ø17



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0905 122 06 01	10x45	M6x55	-	10	CH10	50	fpes
0905 122 08 01	12x51	M8x60	-	12	CH13	50	fpes
0905 122 10 01	14x60	M10x73	-	14	CH17	25	fpes
0905 122 12 01	18x75	M12x90	-	18	CH19	20	fpes



Con gancho



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0905 123 06 01	10x45	M6x55	-	10	CH10	50	fpes
0905 123 08 01	12x51	M8x60	-	12	CH13	50	fpes
0905 123 10 01	14x60	M10x73	-	14	CH17	25	fpes
0905 123 12 01	18x75	M12x90	-	18	CH19	20	fpes



[sigue la página siguiente...](#)

FIJACIÓN PESADA

FPA - Taco de acero para fijaciones pesadas

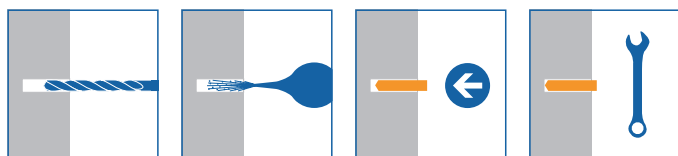
fijación no pasante, certificado Opción 7



Con tornillo de cabeza hexagonal y cuerpo de acero inoxidable A4



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0905 204 06 01	10x45	M6x55	10	10	CH10	25	fpes
0905 204 08 01	12x51	M8x65	14	12	CH13	25	fpes
0905 204 10 01	14x60	M10x80	20	14	CH17	10	fpes
0905 204 12 01	18x75	M12x100	25	18	CH19	8	fpes



PRODUCTOS-
RELACIO-
NADO



Escobilla de limpieza de orificios

Página 115



Bomba sopladora

Página 115



TTA - Taco antirrobo con tornillo de cabeza extraíble

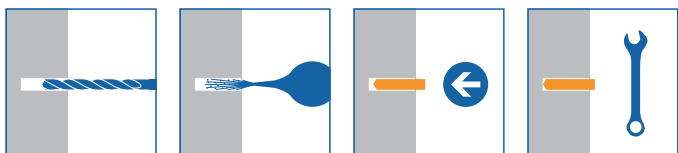
fijación pasante, sin posibilidad de desmontaje



adecuado para la fijación de rejas, rejillas de protección, verjas

- cuerpo del taco de acero
- cabeza de acero inoxidable A2, desmontable por torsión a 14 Nm
- indicado para hormigón y mampostería maciza

Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0905 200 1 01	12x55	M8x55	6	12	CH15	50	fpes
0905 200 2 01	12x75	M8x75	25	12	CH15	50	fpes



FP - Taco de acero para fijaciones pesadas

fijación no pasante



apto para carpintería pesada, estructuras metálicas, escaleras y tirantes

- con aletas antigiro
- permitiendo distancias mínimas desde los bordes y entre ejes
- con tapa de plástico antipolvo
- indicado para hormigón y piedra natural

Sólo cuerpo



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0905 100 06 01	12x47	-	-	12	-	50	fpes
0905 100 08 01	14x55	-	-	14	-	50	fpes
0905 100 10 01	16x65	-	-	16	-	25	fpes
0905 100 12 01	20x75	-	-	20	-	25	fpes



Con tornillo de cabeza hexagonal 8.8



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0905 101 06 01	12x47	M6x55	10	12	CH10	50	fpes
0905 101 08 01	14x55	M8x65	12	14	CH13	50	fpes
0905 101 10 01	16x65	M10x80	15	16	CH17	25	fpes
0905 101 12 01	20x75	M12x100	20	20	CH19	20	fpes



Con barra roscada 5.8 y tuerca



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0905 102 06 01	12x47	M6x60	10	12	CH10	50	fpes
0905 102 08 01	14x55	M8x75	15	14	CH13	50	fpes
0905 102 10 01	16x65	M10x85	15	16	CH17	25	fpes
0905 102 12 01	20x75	M12x115	25	20	CH19	20	fpes

Con tornillo de ojal cerrado -
M6 Ø10, M8 Ø12, M10 Ø14,
M12 Ø17



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0905 103 06 01	12x47	M6x55	-	12	CH10	50	fpes
0905 103 08 01	14x55	M8x60	-	14	CH13	50	fpes
0905 103 10 01	16x65	M10x73	-	16	CH17	25	fpes
0905 103 12 01	20x75	M12x90	-	20	CH19	15	fpes



[sigue la página siguiente...](#)

FIJACIÓN PESADA

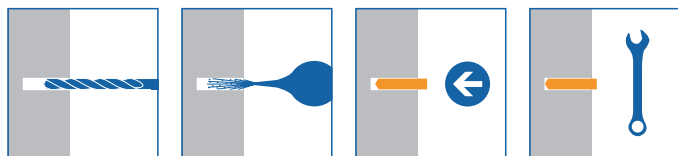
FP - Taco de acero para fijaciones pesadas

fijación no pasante

Con gancho



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0905 104 06 01	12x47	M6x55	-	12	CH10	50	fpes
0905 104 08 01	14x55	M8x60	-	14	CH13	40	fpes
0905 104 10 01	16x65	M10x73	-	16	CH17	25	fpes
0905 104 12 01	20x75	M12x90	-	20	CH19	10	fpes

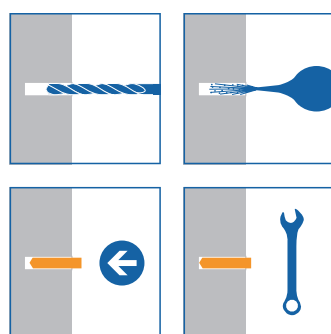


FCA - Anclaje de acero para fijaciones pesadas

fijación no pasante



Adecuado para la fijación en hormigón fino, losas de hormigón pretensado con núcleo de nido de abeja, falsos techos prefabricados, piedra natural de textura densa, sistemas de ventilación, sistemas de iluminación de techos, estructuras de acero, fachadas, portones y rejas



- con tornillo de cabeza hexagonal 8.8
- con arandela incorporada
- colocación rápida a través del elemento a fijar
- geometría antigiro eficaz del cuerpo con aletas laterales
- el diseño del anclaje permite su uso en materiales huecos como losas alveolares, así como en materiales macizos con grosores reducidos de hasta 50 mm
- expansión suave gracias a los 3 sectores del anclaje

Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0905 131 06 01	10x38	M6x50	8	10	CH10	50	fpes
0905 131 08 01	12x43	M8x60	12	12	CH13	25	fpes
0905 131 10 01	14x52	M10x70	17	14	CH17	20	fpes



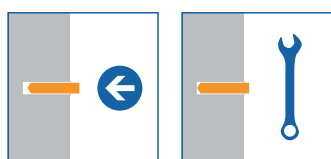
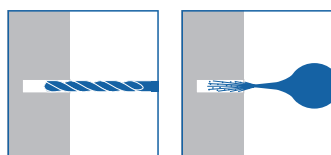
FEP - Taco de acero con tornillo para fijaciones pesadas

fijación pasante, alto rendimiento, certificado Opción 7



apto para carpintería pesada y estructuras metálicas

- certificado ETA-17/1017 Opción 7 para hormigón no fisurado
- con tornillo de acero de clase 8.8
- fijación rápida a través del elemento a fijar
- indicado para hormigón, ladrillos macizos y piedra natural



Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0905 510 70 01	10x70	M6x70	10	10	CH10	50	fpes
0905 510 80 01	10x80	M6x80	20	10	CH10	50	fpes
0905 510 110 01	10x110	M6x110	50	10	CH10	50	fpes
0905 512 80 01	12x80	M8x80	10	12	CH13	25	fpes
0905 512 90 01	12x90	M8x90	20	12	CH13	25	fpes
0905 512 120 01	12x120	M8x120	50	12	CH13	25	fpes
0905 515 90 01	15x90	M10x90	10	15	CH17	20	fpes
0905 515 100 01	15x100	M10x100	20	15	CH17	20	fpes
0905 515 130 01	15x130	M10x130	50	15	CH17	20	fpes
0905 518 110 01	18x110	M12x120	10	18	CH19	10	fpes
0905 518 125 01	18x125	M12x130	25	18	CH19	10	fpes
0905 518 150 01	18x150	M12x160	50	18	CH19	10	fpes
0905 518 200 01	18x200	M12x200	100	18	CH19	10	fpes

MANTENTE EN CONTACTO



Facebook, Instagram, LinkedIn:
Unifix te espera para compartir las últimas novedades.

FPN

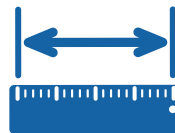
ANCLAJE DE ACERO - OPCIÓN 7



EL ANCLAJE DE
EXPANSION PARA
ESTRUCTURA
PORTANTE (CERTIFICADO)



FÁCIL
MONTAJE
Y RÁPIDO



DISTANCIAS
MÍNIMAS
DESDE
LOS BORDES
Y ENTRE
LOS CENTROS

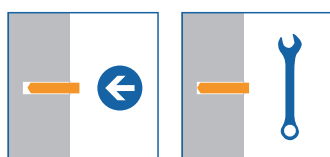
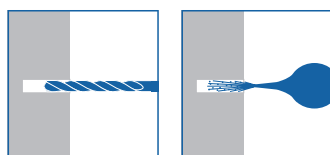


EXCELENTE
RELACIÓN
CALIDAD-PRECIO

unifix
FISSATI SU DI TE

FPN - Anclaje de acero para fijaciones pesadas

fijación pasante, certificado Opción 7



adecuado para la fijación de carpintería metálica pesada, construcción de plantas, mobiliario urbano, vías, perfiles, parapetos, puertas automáticas

- certificado ETA-19/0403 Opción 7 para hormigón no fisurado
- con anillo de expansión de acero zincado
- colocación rápida a través del elemento a fijar
- distancia mínima desde los bordes y entre ejes
- indicado para hormigón y apto sobre piedra natural con estructura compacta

Código	taco Ø x L	L rosca	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0904 46 10 01	6x55	24	10	6	CH10	100	fpes
0904 46 20 01	6x65	37	20	6	CH10	100	fpes
0904 48 05 01	8x65	29	5	8	CH13	100	fpes
0904 48 15 01	8x80	46	15	8	CH13	100	fpes
0904 48 30 01	8x95	60	30	8	CH13	50	fpes
0904 48 50 01	8x115	80	50	8	CH13	50	fpes
0904 48 65 01	8x130	97	65	8	CH13	50	fpes
0904 410 05 01	10x75	32	5	10	CH17	50	fpes
0904 410 15 01	10x90	48	15	10	CH17	50	fpes
0904 410 25 01	10x105	62	25	10	CH17	50	fpes
0904 410 45 01	10x120	76	45	10	CH17	50	fpes
0904 410 75 01	10x150	107	75	10	CH17	50	fpes
0904 412 10 01	12x90	42	10	12	CH19	50	fpes
0904 412 15 01	12x110	63	15	12	CH19	25	fpes
0904 412 25 01	12x120	72	25	12	CH19	25	fpes
0904 412 45 01	12x140	90	45	12	CH19	25	fpes
0904 412 65 01	12x160	113	65	12	CH19	25	fpes
0904 412 85 01	12x180	132	85	12	CH19	25	fpes
0904 416 05 01	16x125	65	5	16	CH24	15	fpes
0904 416 20 01	16x140	78	20	16	CH24	15	fpes
0904 416 30 01	16x150	89	30	16	CH24	15	fpes
0904 416 55 01	16x175	114	55	16	CH24	15	fpes
0904 416 100 01	16x220	161	100	16	CH24	15	fpes



FPB

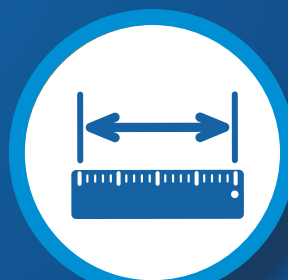
ANCLA DE ACERO - OPCIÓN 7 / DIN 4102-2



EL PASADOR
CERTIFICADO
VERSÁTIL Y FIABLE



FÁCIL
MONTAJE
Y RÁPIDO



DISTANCIAS
MÍNIMAS
DESDE
LOS BORDES
Y ENTRE
LOS CENTROS



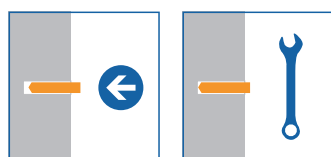
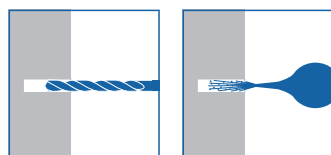
ANCLAJE
DE IMPLANTES
LUCHA
CONTRA
INCENDIOS

unifix
FISSATI SU DI TE

FPB - Anclaje de acero para fijaciones pesadas



fijación pasante, certificado Opción 7



Adecuado para la fijación de carpintería y estructuras portantes sometidas a cargas principalmente estáticas en obra industrial y civil

- certificado ETA-01/0013 Opción 7 para hormigón no fisurado
- anclaje de acero clase 5.8
- resistencia al fuego probada según DIN 4102-2:1977-09
- aprobado por FM para el anclaje de sistemas de protección contra incendios (M10-16)
- con anillo de expansión de acero inoxidable A2
- colocación rápida a través del elemento a anclar
- distancia mínima desde los bordes y entre ejes indicado para hormigón y piedra natural

Código	taco Ø x L	L rosca	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0904 26 10 01	6x67	30	10	6	CH10	100	fpes
0904 26 25 01	6x82	35	25	6	CH10	100	fpes
0904 26 40 01	6x97	35	40	6	CH10	100	fpes
0904 28 04 01	8x60	25	4	8	CH13	100	fpes
0904 28 15 01	8x80	45	15	8	CH13	100	fpes
0904 28 25 01	8x90	55	25	8	CH13	100	fpes
0904 28 35 01	8x100	65	35	8	CH13	100	fpes
0904 28 55 01	8x120	85	55	8	CH13	100	fpes
0904 210 10 01	10x60	25	10	10	CH17	50	fpes
0904 210 15 01	10x90	45	15	10	CH17	50	fpes
0904 210 30 01	10x105	60	30	10	CH17	50	fpes
0904 210 45 01	10x120	75	45	10	CH17	50	fpes
0904 210 70 01	10x145	80	70	10	CH17	50	fpes
0904 210 100 01	10x175	80	100	10	CH17	50	fpes
0904 212 13 01	12x95	50	13	12	CH19	25	fpes
0904 212 15 01	12x110	65	15	12	CH19	25	fpes
0904 212 30 01	12x125	80	30	12	CH19	25	fpes
0904 212 50 01	12x145	100	50	12	CH19	25	fpes
0904 212 85 01	12x180	100	85	12	CH19	25	fpes
0904 212 145 01	12x240	80	145	12	CH19	20	fpes
0904 216 10 01	16x130	70	10	16	CH24	20	fpes
0904 216 30 01	16x150	90	30	16	CH24	20	fpes
0904 216 60 01	16x180	110	60	16	CH24	20	fpes
0904 216 100 01	16x220	80	100	16	CH24	10	fpes
0904 216 165 01	16x285	80	165	16	CH24	10	fpes
0904 220 5 01	20x150	70	5	20	CH30	10	fpes
0904 220 20 01	20x165	70	20	20	CH30	10	fpes
0904 220 35 01	20x180	70	35	20	CH30	10	fpes
0904 220 60 01	20x205	70	60	20	CH30	10	fpes
0904 220 95 01	20x240	70	95	20	CH30	10	fpes



FIJACIÓN PESADA

FBZ-PLUS - Anclaje de acero para fijaciones pesadas

fijación pasante, certificado Opción 1



Adecuado para la fijación de carpintería y estructuras portantes sometidas a cargas principalmente estáticas en obra industrial y civil

- certificado ETA-99/0010 Opción 1 para hormigón no fisurado y fisurado
- Dos profundidades de anclaje
- homologación para su uso en condiciones de acción sísmica C1 y C2 (M8 a M20)
- homologación para uso en condiciones de exposición al fuego (R30-R120)
- homologación FM para anclaje de sistemas de protección contra incendios (M10-16)
- colocación rápida a través del elemento a fijar
- distancia mínima de bordes y entre ejes
- indicado para hormigón y piedra natural y compacta



Código	taco Ø x L	L rosca	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0904 708 10 01	8x75	32	10-21	8	CH13	100	fpes
0904 708 30 01	8x95	52	30-41	8	CH13	100	fpes
0904 710 10 01	10x90	42	10-30	10	CH17	50	fpes
0904 710 20 01	10x100	52	20-40	10	CH17	50	fpes
0904 710 30 01	10x110	62	30-50	10	CH17	50	fpes
0904 710 50 01	10x130	82	50-70	10	CH17	50	fpes
0904 712 15 01	12x110	51	15-35	12	CH19	25	fpes
0904 712 30 01	12x125	66	30-50	12	CH19	25	fpes
0904 712 50 01	12x145	86	50-70	12	CH19	25	fpes
0904 716 25 01	16x145	66	25-45	16	CH24	20	fpes
0904 716 50 01	16x170	91	50-70	16	CH24	20	fpes
0904 716 100 01	16x220	80	100	16	CH24	10	fpes

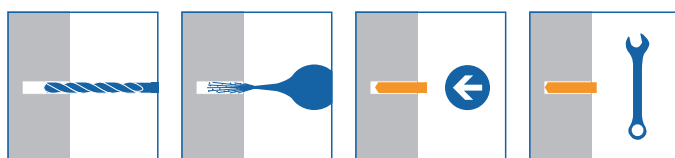


Código	taco Ø x L	L rosca	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0904 308 15 01	8x80	37	15-26	8	CH13	100	fpes
0904 308 30 01	8x95	52	30-41	8	CH13	100	fpes
0904 308 50 01	8x115	72	50-61	8	CH13	100	fpes
0904 310 20 01	10x80	32	20	10	CH17	50	fpes
0904 310 30 01	10x110	62	30-50	10	CH17	50	fpes
0904 310 50 01	10x130	82	50-70	10	CH17	50	fpes
0904 310 75 01	10x155	107	75-95	10	CH17	50	fpes
0904 310 100 01	10x180	132	100-120	10	CH17	50	fpes
0904 312 15 01	12x110	51	15-35	12	CH19	25	fpes
0904 312 30 01	12x125	66	30-50	12	CH19	25	fpes
0904 312 50 01	12x145	86	50-70	12	CH19	25	fpes
0904 316 25 01	16x145	66	25-45	16	CH24	20	fpes
0904 316 50 01	16x170	91	50-70	16	CH24	20	fpes

[sigue la página siguiente...](#)

FBZ-PLUS - Anclaje de acero para fijaciones pesadas

fijación pasante, certificado Opción 1



PRODUCTOS-
RELACIO-
NADO



Bomba sopladora

Página115



Escobilla de limpieza de orificios

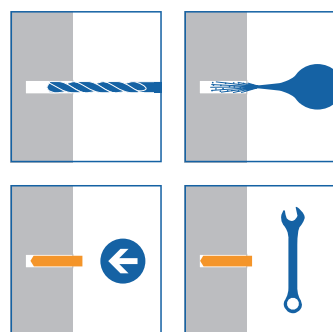
Página115

FPE - Anclaje de acero para fijaciones pesadas

fijación pasante, con doble anillo de expansión INOX A2



adecuado para carpintería pesada y semipesada, estructuras metálicas, portones industriales, sistemas termohidráulicos y eléctricos, carpintería de madera y elementos estructurales de acero



- colocación rápida a través del elemento a fijar
- resistencia a la carga superior al 30 % gracias al doble anillo de expansión
- indicado para hormigón y piedra natural



Código	taco Ø x L	L rosca	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0905 206 65 01	6x65	39	15	6	CH10	100	fpes
0905 206 100 01	6x100	74	40	6	CH10	100	fpes
0905 208 75 01	8x75	40	10	8	CH13	100	fpes
0905 208 90 01	8x90	55	25	8	CH13	100	fpes
0905 208 115 01	8x115	75	50	8	CH13	50	fpes
0905 210 90 01	10x90	42	20	10	CH17	50	fpes
0905 210 120 01	10x120	71	40	10	CH17	50	fpes
0905 212 110 01	12x110	45	15	12	CH19	40	fpes
0905 212 145 01	12x145	90	25	12	CH19	20	fpes
0905 212 180 01	12x180	90	80	12	CH19	25	fpes
0905 214 110 01	14x110	45	15	14	CH22	20	fpes
0905 214 145 01	14x145	75	25	14	CH22	25	fpes
0905 216 145 01	16x145	78	25	16	CH24	20	fpes
0905 216 175 01	16x175	81	55	16	CH24	10	fpes
0905 216 220 01	16x220	96	100	16	CH24	20	fpes

MMS - PLUS

ANCLA DE ACERO - MULTIMONTI



ANCLAJE UNIVERSAL
CON LA FUERZA
DE UN TACO
Y LA PRACTICIDAD
DE UN TORNILLO



CERTIFICADO
ETA OPCIÓN 1
RESISTENCIA
A CL. DE FUEGO
R120



ELEVADO
COEFICIENTES DE
ESTANQUEIDAD
INCLUSO A
PROFUNDIDAD
ESCASA



FÁCIL
ATORNILLADO Y
EXTRACCIÓN
Y RÁPIDO

MMS-PLUS - Anclaje Multi Monti Plus

fijación pasante, certificado Opción 1



adecuado tanto para anclajes ligeros como pesados como sustituto de todos los demás modelos de tacos, desde los clásicos anclajes de expansión hasta los más avanzados anclajes químicos

- certificado ETA-15/0784 Opción 1 para hormigón fisurado y no fisurado
- Las versiones con diámetros nominales 10 y 12 están homologadas para la fijación de elementos no estructurales en zonas sísmicas bajas: Categoría C1, según la definición de las normas europeas (EUROCOD. 8)
- utilizable para conexiones en las que se requiera resistencia al fuego (Clase R120)
- cuello inferior cónico para un mejor ajuste al orificio de la placa metálica
- diámetro del núcleo reducido y diámetro exterior aumentado para una mayor estanqueidad (más rosca en el interior del material)
- desmontable y reutilizable
- altos coeficientes de estanqueidad incluso a bajas profundidades de penetración, cerca de bordes o a pequeñas distancias
- apto sólo para hormigón o materiales sólidos / compactos

Con cabeza hexagonal



Código	taco Ø x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0904 975 040 01	7,5x40	5	6	CH10	100	flem
0904 975 050 01	7,5x50	15	6	CH10	50	flem
0904 975 060 01	7,5x60	5-25	6	CH10	50	flem
0904 975 070 01	7,5x70	15-35	6	CH10	50	flem
0904 975 080 01	7,5x80	25-45	6	CH10	50	flem
0904 975 100 01	7,5x100	45-65	6	CH10	50	flem
0904 975 120 01	7,5x120	65-85	6	CH10	50	flem
0904 975 140 01	7,5x140	85-105	6	CH10	50	flem
0904 910 060 01	10x60	10	8	CH13	25	flem
0904 910 070 01	10x70	5-20	8	CH13	25	flem
0904 910 080 01	10x80	15-30	8	CH13	25	flem
0904 910 100 01	10x100	35-50	8	CH13	25	flem
0904 910 120 01	10x120	55-70	8	CH13	25	flem
0904 910 140 01	10x140	75-90	8	CH13	25	flem
0904 910 160 01	10x160	95-110	8	CH13	25	flem
0904 912 080 01	12x80	5	10	CH15	25	flem
0904 912 100 01	12x100	10-25	10	CH15	25	flem
0904 912 120 01	12x120	30-45	10	CH15	25	flem
0904 912 140 01	12x140	50-65	10	CH15	25	flem
0904 912 160 01	12x160	70-85	10	CH15	25	flem



sigue la página siguiente....

FIJACIÓN PESADA

MMS-PLUS - Anclaje Multi Monti Plus

fijación pasante, certificado Opción 1



Con cabeza hexagonal y arandela



Código	taco Ø x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0904 612 180 01	12x180	90-105	10	CH19	25	flem
0904 612 200 01	12x200	110-125	10	CH19	25	flem
0904 612 240 01	12x240	150-165	10	CH19	25	flem
0904 612 280 01	12x280	190-205	10	CH19	25	flem
0904 612 320 01	12x320	230-245	10	CH19	25	flem
0904 612 400 01	12x400	310-325	10	CH19	25	flem

Con cabeza plana avellanada

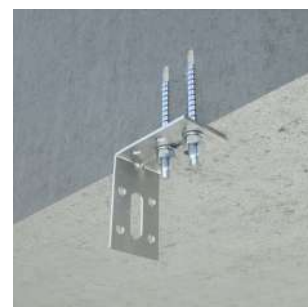
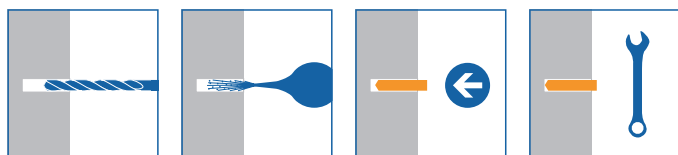


Código	taco Ø x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0904 976 050 01	6x50	5-15	5	TX30	100	flem
0904 976 060 01	6x60	15-25	5	TX30	100	flem
0904 976 070 01	6x70	25-35	5	TX30	100	flem
0904 976 080 01	6x80	35-45	5	TX30	50	flem
0904 976 100 01	6x100	55-65	5	TX30	50	flem
0904 976 120 01	6x120	75-85	5	TX30	50	flem
0904 976 140 01	6x140	95-105	5	TX30	50	flem
0904 977 050 01	7,5x50	15	6	TX40	100	flem
0904 977 060 01	7,5x60	5-25	6	TX40	50	flem
0904 977 070 01	7,5x70	15-35	6	TX40	50	flem
0904 977 080 01	7,5x80	25-45	6	TX40	50	flem
0904 977 100 01	7,5x100	45-65	6	TX40	50	flem
0904 977 120 01	7,5x120	65-85	6	TX40	50	flem
0904 977 140 01	7,5x140	85-105	6	TX40	50	flem
0904 977 160 01	7,5x160	105-125	6	TX40	50	flem

Con cabeza cilíndrica



Código	taco Ø x L	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0904 978 040 01	6x40	5	5	TX30	100	flem
0904 978 050 01	6x50	5-15	5	TX30	100	flem

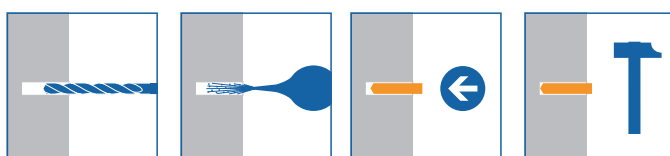


FMJ - Taco de latón



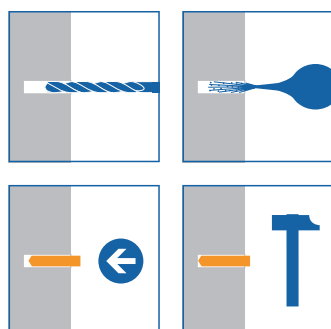
- superficie exterior moleteada de alta estanqueidad
- Menor distancia entre bordes y distancia entre ejes
- indicado para hormigón, ladrillo macizo, madera y piedra natural

Código	taco Ø x L	Ø M	Ø orificio	cf	agreg
0904 35 01	6x20	M5	6,5	100	fpes
0904 36 01	7,5x23	M6	8	100	fpes
0904 38 01	10x30	M8	11	100	fpes
0904 310 01	12x34	M10	13	100	fpes
0904 312 01	15x40	M12	16	50	fpes



Manguito roscado

para fijar brocas huecas



el manguito de anclaje reforzado está diseñado para la fijación temporal o para la fijación de máquinas que se retirarán posteriormente. Es especialmente adecuado para fijar equipos de perforación con corona.

Código	taco Ø x L	Ø M	Ø orificio	cf	agreg
0904 116 50 01	16x50	M12	16	50	fpes



pasador expansor para casquillos roscados



ensanchador de casquillo roscado 0904 116 50, para fijar brocas huecas o sierras para hormigón, tapón Ø10mm

Código	long.	cf	agreg
0904 116 51 01	180	1	ute1

MKT
...eine starke Verbindung

MKT
...eine starke Verbindung

FIJACIÓN PARA ANDAMIOS

VP - Anclaje para andamios	59
VPT - Anclaje para andamios	61
Cuerpo expansor para anclaje VP-VPT	61
VS - Anclaje para andamios	62
Cuerpo expansor para anclaje VS	62
VR - Anclaje para andamios con ojal cerrado	63
Taco de repuesto para anclaje VR	63
Extensión para anclaje de andamio bifuncional	64
Tapón de protección para extensión de andamios	64
Tapa cubreorificio para anclajes de andamios	64

VP - Anclaje para andamios

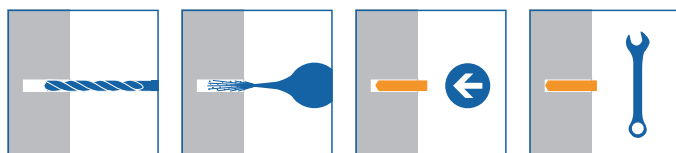
de acero zincado



para el anclaje de andamios apoyados en el suelo

- indicado para hormigón, mampostería compacta y piedra natural
- el cáncamo Ø 50 reutilizable permite el uso de una extensión de andamio para la conexión directa
- informe de prueba en hormigón no fisurado del Istituto Giordano

Código	Lv	taco Ø x L	Ø M	saliente	prof. orificio	cf	agreg
0904 902 140 01	230	18x75	M12	100	140	10	pont
0904 902 141 01	280	18x75	M12	100	190	10	pont



PRODUCTOS-
RELACIO-
NADO



Extensión para anclaje de andamio bifuncional

Página64



Tapa cubreorificio para anclajes de andamios

Página64

VPT

ANCLAJE DE ANDAMIO REUTILIZABLE



EL PASADOR DE
MÁXIMA SEGURIDAD
TAMBIÉN PARA
PAREDES ALICATADAS



CÁNCAMO Ø 50
UNIVERSAL
REUTILIZABLE



IDEAL PARA
EL USO DIARIO
EN LA OBRA



RENDIMIENTO
Y
ESTANQUEIDAD
TOPS

unifix
FISSATI SU DI TE

VPT - Anclaje para andamios

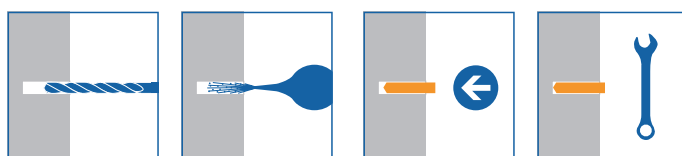
de acero zincado



Para el anclaje de andamios apoyados en el suelo.
Utilizar sobre mampostería revestida con aislamiento térmico

- indicado para hormigón, mampostería compacta y piedra natural
- cáncamo Ø 50 reutilizable
- informe de ensayo en hormigón no fisurado del Istituto Giordano

Código	Lv	taco Ø x L	Ø M	saliente	grosor fijable	prof. orificio	cf	agreg
0904 902 143 01	345	18x75	M12	205	100	140	10	pont
0904 902 144 01	395	18x75	M12	205	100	190	10	pont



PRODUCTOS-
RELACIO-
NADO



Extensión para anclaje de
andamio bifuncional

Página64

Cuerpo expansor para anclaje VP-VPT

de acero zincado



Código	taco Ø x L	Ø M	Ø orificio	cf	agreg
0904 902 142 01	18x75	M12	18	25	pont

FIJACIÓN PARA ANDAMIOS

VS - Anclaje para andamios

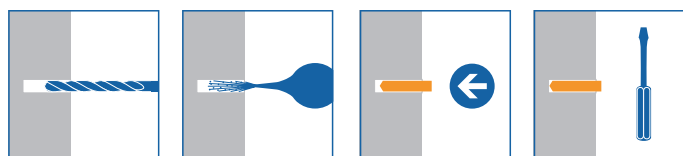
de acero zincado



para el anclaje de andamios apoyados en el suelo

- con ojal soldado
- indicado para hormigón, mampostería compacta y piedra natural
- cáncamo Ø 23 reutilizable
- informe de ensayo en hormigón no fisurado del Istituto Giordano

Código	Lv	taco Ø x L	Ø M	saliente	prof. orificio	cf	agreg
0905 712 135 01	135	12x45	M8	55	85	25	pont
0905 712 180 01	180	12x45	M8	100	90	25	pont



PRODUCTOS-
RELACIO-
NADO



Extensión para anclaje de andamio bifuncional

Página64



Tapa cubreorificio para anclajes de andamios

Página64

Cuerpo expansor para anclaje VS

de acero zincado

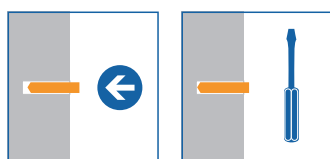
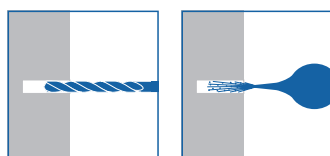


Código	taco Ø x L	Ø M	Ø orificio	cf	agreg
0905 712 45 01	12x45	M8	12	50	pont

VR - Anclaje para andamios con ojal cerrado



cuerpo de nylon, cáncamo de acero con arandela de seguridad de nylon



para el anclaje de andamios apoyados en el suelo

- con ojal soldado
- indicado para hormigón, mampostería compacta y piedra natural
- informe de ensayo en hormigón no fisurado del Istituto Giordano

Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	L1	Ø ojo	saliente	cf	agreg
0905 714 145 01	14x100	12x120	145	23	45	25	pont
0905 714 146 01	14x100	12x160	185	23	85	25	pont
0905 714 147 01	14x100	12x190	215	23	115	25	pont
0905 714 148 01	14x100	12x230	255	23	155	25	pont
0905 714 149 01	14x100	12x300	325	23	225	25	pont
0905 714 150 01	14x100	12x350	375	23	275	25	pont
0905 714 246 01	14x100	12x160	200	50	100	10	pont
0905 714 247 01	14x100	12x190	240	50	140	10	pont

PRODUCTOS-
RELACIO-
NADO



Extensión para anclaje de andamio bifuncional

Página64



Tapa cubreorificio para anclajes de andamios

Página64

Taco de repuesto para anclaje VR

de nylon 6.6



Código	taco Ø x L	Ø orificio	cf	agreg
0905 714 100 01	14x100	14	50	pont

FIJACIÓN PARA ANDAMIOS

Extensión para anclaje de andamio bifuncional

de acero zincado, para la conexión anclajes-andamios



- utilizable con anclajes Unifix VP / VPT / VS / VR
- provisto de informe de prueba Istituto Breda de Milán
- capuchones protectores no incluidos

Código	Ø d	Ø tubo	anch.	long.	cf	agreg
0998 904 902 01	18	48	140	500	1	pont

Tapón de protección para extensión de andamios

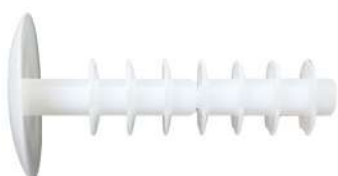
indicado para artículo 0998 904 902 01



Código	Ø orificio	Ø tubo	cf	agreg
0998 904 900 01	18	48	20	pont

Tapa cubreorificio para anclajes de andamios

de nylon 6.6



indicado para el tapón que permanece anclado en la pared, se considera que el diámetro de referencia es el orificio interior del tapón

- con aletas flexibles que lo hacen apto para orificios de 12-14 mm de diámetro
- destornillador plano

Código	Ø x L	Ø cabeza	cf	agreg
0905 714 026 01	12x38	26	25	pont



UNA PERFECTA OPTIMIZACIÓN
DEL ESPACIO EN SU
PUNTO DE VENTA GRACIAS A

UNI FORMAT

RENTABILIDAD MÁXIMA
POR METRO CUADRADO



CONSULTORÍA
H.24



TASA MEDIA
DE EVASIÓN DEL 98%

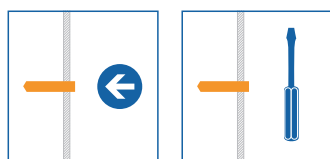


FIJACIÓN AISLANTE

WGS - Taco autoperforante para cartón yeso	67
WGS - Taco autoperforante para cartón yeso con tornillo	67
PV - Taco para paredes vacías	68
PV - Taco para paredes vacías con tornillo	68
FMC - Taco de acero para paredes huecas	69
Pinza para tacos FMC	70
MD - Taco para cartón yeso Mini-Driva	70
SMIPT - Anclaje de clavo TX30 para paneles aislantes	73
SMIPH - Taco de clavo de nylon para paneles aislantes	74
SMIWP - Disco para taco de paneles aislantes	75
Soporte para paneles termoacústicos	76
Arandela de acero para aislantes	76
SMSTY - Taco para paneles aislantes	77

WGS - Taco autoperforante para cartón yeso

de nylon o zamak



adecuado para fijaciones ligeras de accesorios para interiores, sector eléctrico y sanitario

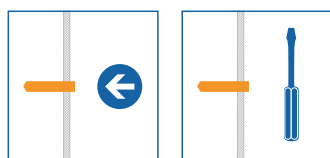
- utilizable con todo tipo de tornillos para aglomerado
- no requiere preperforación
- indicado para paneles de cartón yeso
- versión en zamak para cartón yeso, fibra-yeso, cemento esponjoso y acoplamiento de 2 paneles

Código	material	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	cf	agreg
0903 251 01	Nylon	14,5x33	4,5-5	200	fleg
0903 252 01	Zamak	14,5x33	4,5	200	fleg



WGS - Taco autoperforante para cartón yeso con tornillo

de nylon o zamak



adecuado para fijaciones ligeras de accesorios para interiores, sector eléctrico y sanitario

- utilizable con todo tipo de tornillos para aglomerado
- no requiere preperforación
- indicado para paneles de cartón yeso
- versión en zamak para cartón yeso, fibra-yeso, cemento esponjoso y acoplamiento de 2 paneles

Código	material	taco Ø x L	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
1903 251 01	Nylon	14,5x33	4,5x40	PZD2	6	conf
1903 252 01	Zamak	14,5x33	4,5x40	PZD2	6	conf

* Sólo disponible en self



FIJACIÓN AISLANTE

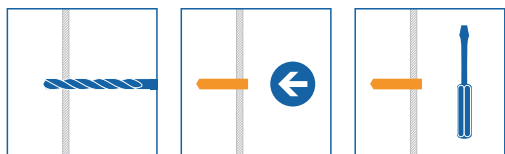
PV - Taco para paredes vacías

de polipropileno



- indicado para paneles de cartón yeso, paneles de madera y ladrillos perforados

Código	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	cf	agreg
0903 410 13 01	9x35	4-5	100	fleg
0903 410 16 01	9x38	4-5	100	fleg
0903 410 20 01	9x40	4-5	100	fleg



PV - Taco para paredes vacías con tornillo

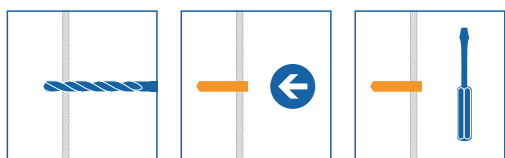
de polipropileno



- indicado para paneles de cartón yeso, paneles de madera y ladrillos perforados

Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
1903 410 016 01	9x38	4,5x50	PZD2	6	conf

* Sólo disponible en self



FMC - Taco de acero para paredes huecas

de acero zincado



- adecuado para ladrillos perforados, cartón yeso, paneles y losas para anclar rodapiés, barras de cortina, lámparas y cuadros
- collarín dentado antigiro
- el taco permanece expandido incluso cuando se retira el tornillo

Con tornillo



Código	taco Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0903 5 045 01	10x37	6-15	PH2 / TG-	100	fleg
0903 5 060 01	10x52	7-21	PH2 / TG-	100	fleg
0903 5 072 01	10x65	12-30	PH2 / TG-	100	fleg



Con gancho



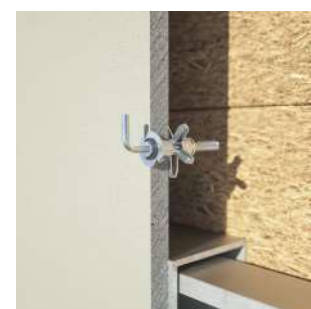
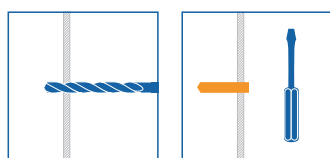
Código	taco Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0903 5 145 01	10x37	12	-	100	fleg



Con gancho abierto



Código	taco Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0903 5 245 01	10x37	-	-	100	fleg



FIJACIÓN AISLANTE

Pinza para tacos FMC



indicado para la aplicación de tacos FMC

Código	long.	altura	cf	agreg
0903 201 01	125	170	1	fleg

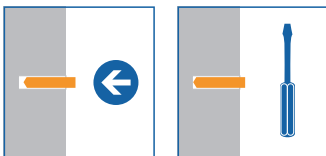
MD - Taco para cartón yeso Mini-Driva

de zamak



adecuado para fijaciones ligeras, sector eléctrico, conductos de cables y lámparas de lectura

- geometría especial autoperforante
- no requiere perforación previa (excepto para: placas de yeso acopladas, bloques de yeso y hormigón celular)
- indicado para paneles de cartón yeso



Código	taco Ø x L	grosor fijable	punta	cf	agreg
0189 6 26 01	6x26	5	PH1	200	vges



NEW



UNIFIX AUGMENTED REALITY

PARA QUE EXPERIMENTE SU NUEVA TIENDA
SIN MOVERSE DE CASA.



unifix
FISSATI SU DI TE

MFA

TACO PARA PANELES AISLANTES

TACOS NYLON 6.6
Y POLIETILENO
PRESTACIONES TOP



CLAVO FIBRA
DE VIDRIO
REFORZADA



REDUCE
AL MINIMO
EL PUENTE
TÉRMICO



CATEGORÍA
DE USO
ETAG 014
A, B, C, D, E

SMIPT - Anclaje de clavo TX30 para paneles aislantes

de polipropileno



para la fijación de materiales aislantes como poliestireno, poliestireno extruido, lana de roca y vidrio adecuado para espesores de fijación a partir de 35 mm

- certificación ETA-17/0303
- reduce al mínimo los puentes térmicos
- categorías de uso según ETAG 014 > A (hormigón normal), B (ladrillos macizos o piedra compactada), C (ladrillos huecos o bloques huecos), D (hormigón aligerado), E (hormigón poroso)

tornillo de plástico reforzado clavo

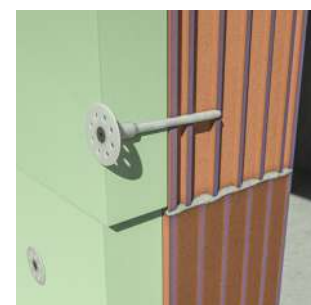
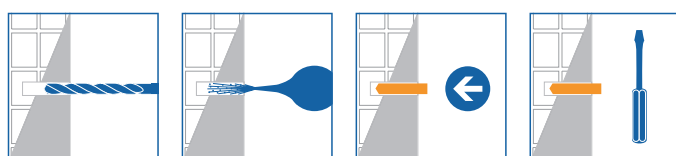


Código	taco Ø x L	Ø cabeza	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0903 808 095 01	8x95	60	35-50	8	TX30	200	fiso
0903 808 115 01	8x115	60	55-70	8	TX30	200	fiso
0903 808 135 01	8x135	60	75-90	8	TX30	200	fiso
0903 808 155 01	8x155	60	95-110	8	TX30	200	fiso
0903 808 175 01	8x175	60	115-130	8	TX30	200	fiso
0903 808 195 01	8x195	60	135-150	8	TX30	200	fiso
0903 808 215 01	8x215	60	155-170	8	TX30	100	fiso
0903 808 235 01	8x235	60	175-190	8	TX30	100	fiso
0903 808 255 01	8x255	60	195-210	8	TX30	100	fiso
0903 808 275 01	8x275	60	245-230	8	TX30	100	fiso
0903 808 295 01	8x295	60	235-250	8	TX30	100	fiso

tornillo de acero clavo



Código	taco Ø x L	Ø cabeza	grosor fijable	Ø orificio	punta	cf	agreg
0903 908 095 01	8x95	60	35-50	8	TX30	200	fiso
0903 908 115 01	8x115	60	55-70	8	TX30	200	fiso
0903 908 135 01	8x135	60	75-90	8	TX30	200	fiso
0903 908 155 01	8x155	60	95-110	8	TX30	200	fiso
0903 908 175 01	8x175	60	115-130	8	TX30	200	fiso
0903 908 195 01	8x195	60	135-150	8	TX30	200	fiso
0903 908 215 01	8x215	60	155-170	8	TX30	100	fiso
0903 908 235 01	8x235	60	175-190	8	TX30	100	fiso
0903 908 255 01	8x255	60	195-210	8	TX30	100	fiso
0903 908 275 01	8x275	60	245-230	8	TX30	100	fiso
0903 908 295 01	8x295	60	235-250	8	TX30	100	fiso



FIJACIÓN AISLANTE

SMIPH - Taco de clavo de nylon para paneles aislantes

de polipropileno



para la fijación de materiales aislantes como poliestireno, poliestireno extruido, lana de roca y vidrio adecuado para espesores de fijación a partir de 10 mm

- certificación ETA-18/0728
- reduce al mínimo los puentes térmicos
- categorías de uso según ETAG 014 > A (hormigón normal), B (ladrillos macizos o piedra compactada), C (ladrillos huecos o bloques huecos), D (hormigón aligerado), E (hormigón poroso)



clavo de plástico reforzado

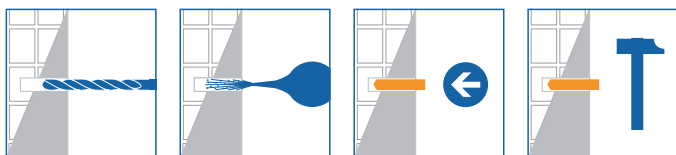


Código	taco Ø x L	Ø cabeza	grosor fijable	Ø orificio	cf	agreg
0903 810 070 01	10x70	60	10-30	10	200	fiso
0903 810 090 01	10x90	60	20-50	10	200	fiso
0903 810 120 01	10x120	60	50-80	10	200	fiso
0903 810 140 01	10x140	60	100-70	10	200	fiso
0903 810 160 01	10x160	60	90-120	10	200	fiso
0903 810 180 01	10x180	60	110-140	10	200	fiso
0903 810 200 01	10x200	60	130-160	10	200	fiso
0903 810 220 01	10x220	60	150-180	10	100	fiso
0903 810 260 01	10x260	60	190-220	10	100	fiso

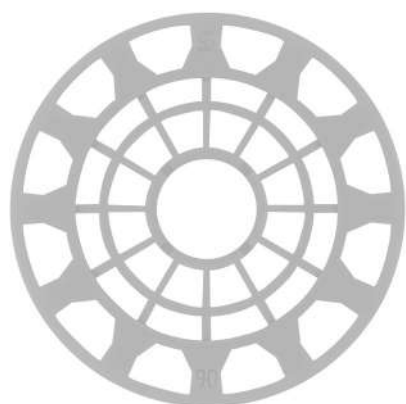
clavo de acero



Código	taco Ø x L	Ø cabeza	grosor fijable	Ø orificio	cf	agreg
0903 910 070 01	10x70	60	10-30	10	200	fiso
0903 910 090 01	10x90	60	20-50	10	200	fiso
0903 910 120 01	10x120	60	50-80	10	200	fiso
0903 910 140 01	10x140	60	100-70	10	200	fiso
0903 910 160 01	10x160	60	90-120	10	200	fiso
0903 910 180 01	10x180	60	110-140	10	200	fiso
0903 910 200 01	10x200	60	130-160	10	200	fiso
0903 910 220 01	10x220	60	150-180	10	100	fiso
0903 910 260 01	10x260	60	190-220	10	100	fiso



SMIWP - Disco para taco de paneles aislantes



adecuado para anclajes de placas aislantes SMIPT y SMIPH

- de polietileno de alta calidad

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0903 800 090 01	90	23	2	100	fiso



¡DIFERENTE PARA TI!

Una amplia gama de productos diferenciados adaptados a sus necesidades.



FIJACIÓN AISLANTE

Soporte para paneles termoacústicos



para la fijación de materiales aislantes en paredes de madera en combinación con tornillos para tableros de aglomerado

- disco de Ø 60 mm
- se suministra sin tornillo

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0903 780 160 01	60	7,5	4	50	fiso



Arandela de acero para aislantes



adecuada para la fijación de materiales aislantes en paredes de madera, en combinación con tornillos de aglomerado de Ø 6 mm, sobre los que se puede aplicar un revestimiento bituminoso en caliente

- se suministra sin tornillos

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0905 318 200 01	70	9	0,6	100	fiso



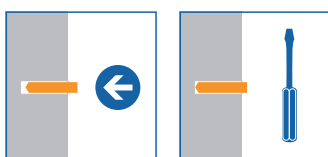
SMSTY - Taco para paneles aislantes

de nylon PA6



adecuado para la fijación de objetos ornamentales ligeros, luminarias, buzones, números de casa, etc., en placas aislantes enlucidas y no enlucidas

- reduce al mínimo los puentes térmicos
- rosca gruesa para una instalación rápida
- adecuado para la fijación en paneles aislantes y termoacústicos



Código	taco Ø x L	Ø tornillo aconsejado	punta	cf	agreg
0903 925 050 01	25x50	4,5-5	TX40	25	fiso
0903 925 085 01	25x85	4,5-5	TX40	25	fiso
0903 925 120 01	25x120	4,5-5	TX40	25	fiso
0903 934 085 01	34x85	8-10	EI13	25	fiso

CIFRAS QUE MARCAN LA DIFERENCIA

5.000

CLIENTES ACTIVOS

10.000

REFERENCIAS
DE PRODUCTOS

70

AGENTES
DE VENTAS

FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Abrazaderas de cables	80-81
Brida para cables retráctil	82
Brida FT para tubos	82
Bases adhesivas para abrazaderas de cables	83
Soporte para abrazaderas de cables	84
Abrazaderas fijacables	85
Cinta de fijación	86-87
Clavadora manual	87
Piezas de repuesto para clavadora manual	88
Clavos templados con collarín	88
Bote de clavos templados con collarín	88
Abrazadera para tubo ligero	89
Tornillo para abrazaderas ligeras	89
Abrazadera pesada para tubos de acero	90,92
Abrazadera extrapesada para tubos de desagüe	91
Abrazadera para bajante tipo redondo	93
Abrazadera para bajante tipo cuadrado	94
Abrazadera para conductos de evacuación de humos	94
Repisa de aluminio extraplana para radiador	95
Repisa de aluminio para radiador	95
Repisa de hierro fundido para radiador	96

FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Kit de fijación para cisternas de WC	96
Kit de fijación para lavabo y sanitarios	97
Kit de fijación con tapón de expansión para lavabo	97
Kit de soporte horizontal para WC - estribo de plástico	98
Kit de fijación para calentador de agua	98
Kit de fijación con tapón de expansión para calentador de agua	100
Kit de fijación vertical de acero inoxidable con tuerca para WC	100
Kit de fijación vertical de latón con tuerca para WC	101
Brida para tubos cinta 9 mm	102-103
Brida para tubos cinta 9 mm rebordeada	104
Brida para tubos cinta 12 mm	105-106
Brida de cinta continua	106
Brida para tubos reforzada	107
Brida para tubos	107

FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Abrazaderas de cables

de nylon 6.6



- conforme con la norma CE EN 62275
- autoextinguible según la norma UL 94-V2
- inclinada para facilitar la inserción de la brida en el cabezal
- esquinas redondeadas para mayor seguridad
- deslizamiento facilitado por el bajo coeficiente de fricción del material
- se ha añadido a las bridas negras un pigmento de color «negro carbón»
- para aumentar la resistencia a los rayos ultravioleta, a la intemperie y al envejecimiento

Blanca



Código	anch.	long.	apriete	kN	q.tà	cf	agreg
0533 125 098 01	2,5	98	1-21	0,08	100	10	fnyl
0533 125 135 01	2,5	135	1-32	0,08	100	10	fnyl
0533 126 160 01	2,6	160	1-40	0,08	100	10	fnyl
0533 126 200 01	2,6	200	2-52	0,08	100	10	fnyl
0533 135 140 01	3,5	140	2,5-32	0,18	100	10	fnyl
0533 135 200 01	3,5	200	3-50	0,18	100	10	fnyl
0533 135 290 01	3,5	290	3-80	0,18	100	10	fnyl
0533 135 370 01	3,5	370	2-103	0,18	100	10	fnyl
0533 148 178 01	4,8	178	2-45	0,22	100	10	fnyl
0533 145 200 01	4,5	200	3-50	0,22	100	10	fnyl
0533 148 250 01	4,8	250	3-68	0,22	100	10	fnyl
0533 145 290 01	4,5	290	3,5-78	0,22	100	10	fnyl
0533 145 360 01	4,5	360	3,5-90	0,22	100	10	fnyl
0533 145 430 01	4,5	430	3,5-115	0,22	100	10	fnyl
0533 178 180 01	7,8	180	3,5-45	0,54	100	5	fnyl
0533 175 240 01	7,5	240	3,5-63	0,54	100	5	fnyl
0533 175 300 01	7,5	300	4-80	0,54	100	5	fnyl
0533 175 365 01	7,5	365	8-100	0,54	100	5	fnyl
0533 175 450 01	7,5	450	35-130	0,54	100	5	fnyl
0533 175 540 01	7,5	540	35-158	0,54	100	5	fnyl
0533 175 750 01	7,5	750	35-220	0,54	100	5	fnyl

[sigue la página siguiente...](#)

Abrazaderas de cables

de nylon 6.6



Negra



Código	anch.	long.	apriete	kN	q.tà	cf	agreg
0533 225 098 01	2,5	98	1-21	0,08	100	10	fnyl
0533 225 135 01	2,5	135	1-32	0,08	100	10	fnyl
0533 226 160 01	2,6	160	1-40	0,08	100	10	fnyl
0533 226 200 01	2,6	200	2-52	0,08	100	10	fnyl
0533 235 140 01	3,5	140	2,5-32	0,18	100	10	fnyl
0533 235 200 01	3,5	200	3-50	0,18	100	10	fnyl
0533 235 290 01	3,5	290	3-79	0,18	100	10	fnyl
0533 235 370 01	3,5	370	2-103	0,18	100	10	fnyl
0533 248 178 01	4,8	178	2-45	0,22	100	10	fnyl
0533 245 200 01	4,5	200	3-50	0,22	100	10	fnyl
0533 248 250 01	4,8	250	3-68	0,22	100	10	fnyl
0533 245 290 01	4,5	290	3,5-78	0,22	100	10	fnyl
0533 245 360 01	4,5	360	3,5-90	0,22	100	10	fnyl
0533 245 430 01	4,5	430	3,5-115	0,22	100	10	fnyl
0533 278 180 01	7,8	180	3,5-45	0,54	100	5	fnyl
0533 275 240 01	7,5	240	3,5-63	0,54	100	5	fnyl
0533 275 300 01	7,5	300	4-80	0,54	100	5	fnyl
0533 275 365 01	7,5	365	8-100	0,54	100	5	fnyl
0533 275 450 01	7,5	450	35-130	0,54	100	5	fnyl
0533 275 540 01	7,5	540	35-158	0,54	100	5	fnyl
0533 275 750 01	7,5	750	35-220	0,54	100	5	fnyl

Verde



Código	anch.	long.	apriete	kN	q.tà	cf	agreg
0533 635 140 01	3,5	140	2,5-32	0,18	100	1	fnyl
0533 635 200 01	3,5	200	3-50	0,18	100	1	fnyl
0533 648 200 01	4,8	200	3-50	0,22	100	1	fnyl
0533 645 290 01	4,5	290	3,5-78	0,22	100	1	fnyl

Azul



Código	anch.	long.	apriete	kN	q.tà	cf	agreg
0533 835 140 01	3,5	140	2,5-32	0,18	100	1	fnyl
0533 835 200 01	3,5	200	3-50	0,18	100	1	fnyl

Amarilla



Código	anch.	long.	apriete	kN	q.tà	cf	agreg
0533 935 140 01	3,5	140	2,5-32	0,18	100	1	fnyl
0533 935 200 01	3,5	200	3-50	0,18	100	1	fnyl

Roja



Código	anch.	long.	apriete	kN	q.tà	cf	agreg
0533 735 140 01	3,5	140	2,5-32	0,18	100	1	fnyl
0533 735 200 01	3,5	200	3-50	0,18	100	1	fnyl

FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Brida para cables retráctil

de nylon 6.6



- buena resistencia a los rayos ultravioleta, a la intemperie y al envejecimiento

Color blanco



Código	anch.	long.	apriete	kN	cf	agreg
0503 375 200 01	7,5	200	10-50	0,28	100	fnyl
0503 375 280 01	7,5	280	10-76	0,28	100	fnyl
0503 375 360 01	7,5	360	10-100	0,28	100	fnyl

Color negro



Código	anch.	long.	apriete	kN	cf	agreg
0503 475 200 01	7,5	200	10-50	0,28	100	fnyl
0503 475 280 01	7,5	280	10-76	0,28	100	fnyl
0503 475 360 01	7,5	360	10-100	0,28	100	fnyl



Brida FT para tubos

de nylon 6.6

- autoextinguible según la norma UL 94-V1
- color gris RAL 7035
- con orificio ranurado 7 x 5,2 mm para facilitar la fijación con orificios desalineados
- utilizable con tacos con o sin reborde y con tacos tipo clavo



Código	anch.	long.	apriete	cf	agreg
0513 025 032 01	7,5	170	15-32	100	fnyl



Bases adhesivas para abrazaderas de cables

de ABS con adhesivo especial a base de caucho



- se ha añadido a la base adhesiva negra un pigmento colorante «negro carbón» para aumentar la resistencia a los rayos ultravioleta, a la intemperie y al envejecimiento
- autoextinguible conforme a la norma UL 94-V2

Color blanco



Código	anch.	long.	kN	abrazaderas máx.	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
0533 500 019 01	19	19	0,18	4	4,2	100	1	fnyl
0533 500 027 01	27	27	0,22	6	5	100	1	fnyl

Color negro



Código	anch.	long.	kN	abrazaderas máx.	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
0533 501 019 01	19	19	0,18	4	4,2	100	1	fnyl
0533 501 027 01	27	27	0,22	6	5	100	1	fnyl



FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Soporte para abrazaderas de cables

de nylon 6.6



- adaptable en espacios reducidos y con necesidad de grandes diámetros de cableado
- buena resistencia a los rayos ultravioleta, a la intemperie y al envejecimiento
- autoextinguible según la norma UL 94-V2

Color blanco



Código	anch.	long.	kN	abrazaderas máx.	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
0533 500 078 01	22,5	14,6	0,7	9	5	100	1	fnyl

Color negro



Código	anch.	long.	kN	abrazaderas máx.	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
0533 501 078 01	22,5	14,6	0,7	9	5	100	1	fnyl



Abrazaderas fijacables

de acero zincado



Fijación simple



Código	anch.	t grosor	apriete	cf	agreg
0592 010 11 01	16	1,5	10-11	100	feli
0592 012 13 01	16	1,5	12-13	100	feli
0592 014 15 01	16	1,5	14-15	100	feli
0592 016 17 01	16	1,5	16-17	100	feli
0592 019 20 01	16	1,5	19-20	100	feli
0592 021 22 01	16	1,5	21-22	100	feli
0592 025 26 01	16	1,5	25-26	100	feli
0592 031 32 01	16	1,5	31-32	100	feli

Fijación doble



Código	anch.	t grosor	apriete	cf	agreg
0592 110 01	12	1	10	100	feli
0592 113 01	12	1	13	100	feli
0592 116 01	12	1	16	100	feli
0592 119 01	12	1	19	100	feli
0592 122 01	14	1,2	22	100	feli
0592 126 01	14	1,2	26	100	feli
0592 128 01	14	1,2	28	100	feli
0592 132 01	16	1,2	32	100	feli



FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Cinta de fijación

para la fijación de tuberías y conductos de ventilación



Zincada



Código	anch.	long.	t grosor	Ø tornillos pernos	Ø orificio clavos	q.tà	cf	agreg
0972 12 01	12	10 mt	0,75	5,3	-	0	1	feli
0972 171 01	17	10 mt	0,75	6,3	-	0	1	feli
0972 261 01	26	10 mt	0,75	8,5	-	0	1	feli

Zincada con doble perforación



Código	anch.	long.	t grosor	Ø tornillos pernos	Ø orificio clavos	q.tà	cf	agreg
0972 17 01	17	25 mt	0,8	6,3	3	0	1	feli
0972 25 01	25	25 mt	0,8	8,3	4	0	1	feli

Zincada plastificada



Código	anch.	long.	t grosor	Ø tornillos pernos	Ø orificio clavos	q.tà	cf	agreg
0972 019 01	19	10 mt	2,6	6,5	-	0	1	feli

[sigue la página siguiente...](#)

FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Cinta de fijación

para la fijación de tuberías y conductos de ventilación

De tejido de poliéster

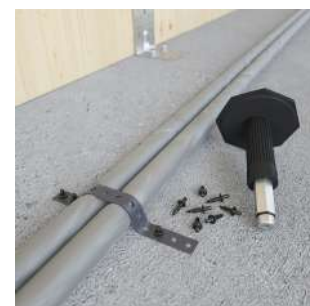


Código	anch.	long.	t grosor	Ø tornillos pernos	Ø orificio clavos	q.tà	cf	agreg
0972 314 01	15	10 mt	1	-	-	10	1	feli

De tejido de poliéster Top Quality



Código	anch.	long.	t grosor	Ø tornillos pernos	Ø orificio clavos	q.tà	cf	agreg
0972 315 01	15	25 mt	1	-	-	5	1	feli



Clavadora manual



- para colocar clavos de acero templado
- de acero al cromo-vanadio con protector de mano de goma

Código	long.	cf	agreg
0232 4 01	170	1	feli

FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Piezas de repuesto para clavadora manual



juego de repuestos para clavadora art. 0232 4 01

- junta tórica + esfera + pletina

Código	cf	agreg
0232 4 1 01	1	feli

Clavos templados con collarín



- adecuado para fijar cintas perforadas gracias a su collarín extralargo

Código	Ø x L	Ø cabeza	saliente	cf	agreg
0232 104 18 01	4x18	10	8	200	feli
0232 104 22 01	4x22	10	8	200	feli

Bote de clavos templados con collarín



- adecuado para fijar cintas perforadas gracias a su collarín extralargo

Código	Ø x L	Ø cabeza	saliente	q.tà	cf	agreg
0232 140 180 01	4x18	10	8	400	4	feli

FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Abrazadera para tubo ligero



- de acero zincado
- base roscada M6

Código	apriete	cf	agreg
0971 602 1 01	10-11	100	feli
0971 602 2 01	12-13	100	feli
0971 602 3 01	14-15	100	feli
0971 602 4 01	16-17	100	feli
0971 602 5 01	19-20	100	feli
0971 602 6 01	21-22	100	feli
0971 602 7 01	25-26	50	feli
0971 602 8 01	31-32	50	feli
0971 602 9 01	38-40	50	feli
0971 602 10 01	48-50	50	feli



Tornillo para abrazaderas ligeras



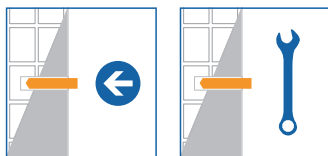
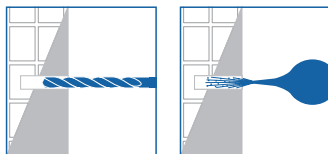
- acero zincado blanco
- rosca de madera de Ø 6 mm

Código	tornillo Ø x L	Ø M	cf	agreg
0234 16 60 01	6x60	M6	100	feli

FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Abrazadera pesada para tubos de acero

Juego de 2 piezas, con taco universal



- con taco universal de nylon, tornillo de unión M8 x 90 mm, contratuerca y tornillos de cabeza hexagonal M6 x 16
- tuerca M8 soldada al collarín
- indicado para hormigón, ladrillos macizos y huecos, piedra natural compacta

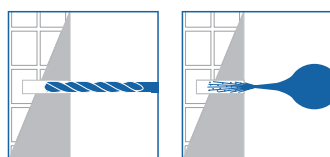
Código	Ø tubo pulg.	apriete	anch.	taco Ø x L	cf	agreg
0905 901 011 01	3/8"	16-20	20	10x50	25	feli
0905 901 012 01	1/2"	20-24	20	10x50	25	feli
0905 901 013 01	3/4"	25-30	20	10x50	25	feli
0905 901 014 01	1"	32-36	20	10x50	25	feli
0905 901 015 01	1"1/4	38-44	20	10x50	10	feli
0905 901 016 01	1"1/2	46-50	20	10x50	10	feli
0905 901 017 01	2"	58-62	20	10x50	10	feli
0905 901 018 01	2"1/2	74-80	20	10x50	10	feli

Abrazadera extrapesada para tubos de desagüe

Juego de 2 piezas, con taco universal



- abrazadera de 30 mm con un grosor de 2,5 mm
- para tubos de desagüe de polietileno y PVC
- con taco universal de nylon, tornillo de unión M10 x 120 mm, contratuerca y tornillos M6 x 20
- tuerca M10 soldada a la abrazadera
- indicada para hormigón, ladrillos macizos y perforados, piedra natural compacta



Código	Ø tubo	anch.	taco Ø x L	cf	agreg
0905 903 41 01	40	30	12x60	24	feli
0905 903 51 01	50	30	12x60	24	feli
0905 903 64 01	63	30	12x60	24	feli
0905 903 76 01	75	30	12x60	24	feli
0905 903 81 01	80	30	12x60	24	feli
0905 903 91 01	90	30	12x60	24	feli
0905 903 101 01	100	30	12x60	24	feli
0905 903 101 02	100	30	12x60	6	feli
0905 903 111 01	110	30	12x60	24	feli
0905 903 111 02	110	30	12x60	6	feli
0905 903 126 01	125	30	12x60	24	feli
0905 903 126 02	125	30	12x60	6	feli
0905 903 141 01	140	30	12x60	12	feli
0905 903 141 02	140	30	12x60	6	feli
0905 903 161 01	160	30	12x60	12	feli
0905 903 161 02	160	30	12x60	6	feli
0905 903 201 01	200	30	12x60	12	feli

FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Abrazadera pesada para tubos de acero

Juego de 2 piezas, con taco universal



- con taco universal de nylon, tornillo de unión M8 x 90 mm, contratuerca y tornillos de cabeza hexagonal M6 x 16
- tuerca M8 soldada al collarín
- indicado para hormigón, ladrillos macizos y huecos, piedra natural compacta

Código	Ø tubo pulg.	apriete	anch.	Ø M	cf	agreg
0905 901 301 01	3/8"	15-19	20	M8	10	feli
0905 901 302 01	1/2"	20-24	20	M8	10	feli
0905 901 303 01	3/8"	23-28	20	M8	10	feli
0905 901 304 01	1"	31-36	20	M8	10	feli
0905 901 305 01	1"1/4	39-46	20	M8	10	feli
0905 901 306 01	1"1/2	44-50	20	M8	10	feli
0905 901 307 01	2"	59-65	20	M8	10	feli
0905 901 308 01	2"1/2	74-80	25	M10	5	feli
0905 901 309 01	3"	83-93	25	M10	5	feli
0905 901 310 01	4"	108-118	25	M10	5	feli

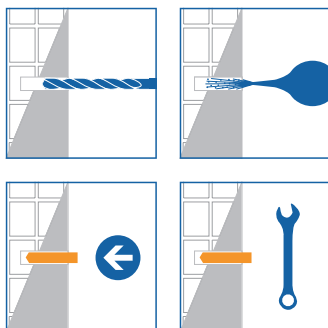
Abrazadera pesada para tubos de acero

Juego de 2 piezas, con taco universal



- con taco universal de nylon, tornillo de unión M8 x 90 mm, contratuerca y tornillos de cabeza hexagonal M6 x 16
- tuerca M8 soldada al collarín
- indicado para hormigón, ladrillos macizos y huecos, piedra natural compacta

Código	Ø tubo pulg.	apriete	anch.	taco Ø x L	cf	agreg
0905 901 401 01	3/8"	15-19	20	10x50	20	feli
0905 901 402 01	1/2"	20-24	20	10x50	20	feli
0905 901 403 01	3/8"	23-28	20	10x50	20	feli
0905 901 404 01	1"	31-36	20	10x50	20	feli
0905 901 405 01	1"1/4	39-46	20	10x50	10	feli
0905 901 406 01	1"1/2	44-50	20	10x50	10	feli
0905 901 407 01	2"	59-65	20	10x50	10	feli
0905 901 408 01	2"1/2	74-80	25	12x60	10	feli
0905 901 409 01	3"	83-93	25	12x60	10	feli
0905 901 410 01	4"	108-118	25	12x60	10	feli



FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Abrazadera para bajante tipo redondo

Juego de 2 piezas, con taco universal

- con tornillo de unión M8x90mm, tornillos, tuercas y taco universal



De acero zincado



Código	Ø tubo	t grosor	taco Ø x L	cf	agreg
0544 200 81 01	80	0,6	10x50	25	feli
0544 200 101 01	100	0,6	10x50	25	feli

De cobre

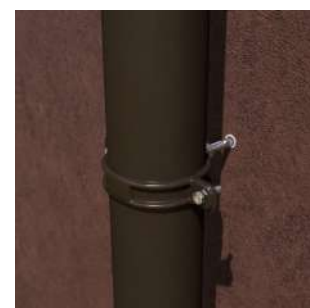
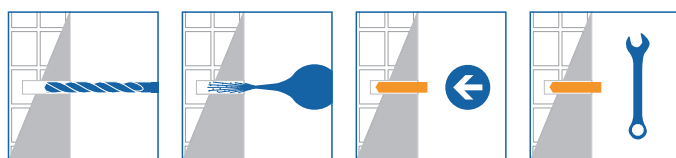


Código	Ø tubo	t grosor	taco Ø x L	cf	agreg
0544 201 81 01	80	0,6	10x50	25	feli
0544 201 101 01	100	0,6	10x50	25	feli

Marrón



Código	Ø tubo	t grosor	taco Ø x L	cf	agreg
0544 202 81 01	80	0,6	10x50	25	feli
0544 202 101 01	100	0,6	10x50	25	feli



FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

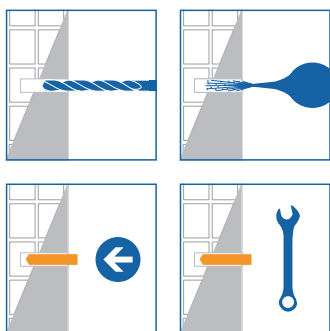
Abrazadera para bajante tipo cuadrado

Juego de 2 piezas, con taco universal



- con tornillo de unión M8x90mm, tornillos, tuercas y taco universal

Código	Ø tubo	t grosor	taco Ø x L	cf	agreg
0544 212 81 01	80	0,6	10x50	25	feli



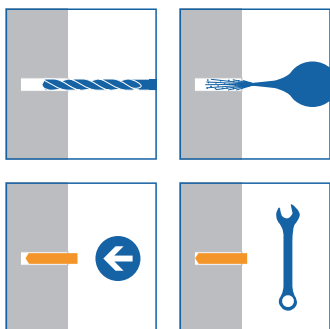
Abrazadera para conductos de evacuación de humos

Juego de 2 piezas, con taco



- con taco de nylon de 10 x 50 mm, tornillo de unión M6 x 90 mm y estribo para la fijación de la abrazadera

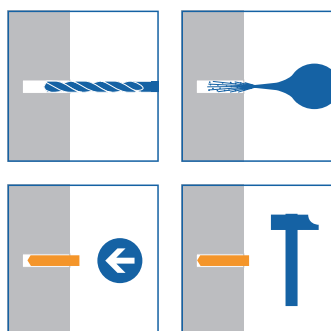
Código	apriete	taco Ø x L	cf	agreg
0905 905 141 01	80-140	10x50	2	feli
0905 905 201 01	140-200	10x50	2	feli



FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Repisa de aluminio extraplana para radiador

con taco de nylon - suministrado por pares



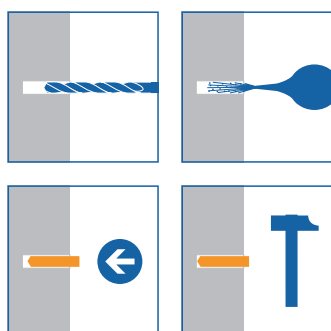
- montaje rápido con martillo
- pintado blanco RAL 9010

Código	taco Ø x L	Ø x L	Ø orificio	cf	agreg
0905 900 022 01	10x80	7x170	10	20	feli
0905 900 023 01	10x80	7x190	10	20	feli
0905 900 024 01	10x80	7x220	10	20	feli



Repisa de aluminio para radiador

con taco de nylon - suministrado por pares



- montaje rápido con martillo
- pintado blanco RAL 9010

Código	taco Ø x L	Ø x L	Ø orificio	cf	agreg
0905 900 116 01	12x80	9x170	12	20	feli
0905 900 117 01	12x80	9x190	12	20	feli
0905 900 118 01	12x80	9x220	12	20	feli



FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

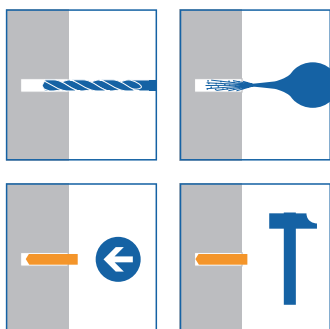
Repisa de hierro fundido para radiador

con taco de nylon - suministrado por pares



- montaje rápido con martillo
- pintado blanco RAL 9010

Código	taco Ø x L	Ø x L	Ø orificio	cf	agreg
0905 900 004 01	16x80	12x200	16	20	feli
0905 900 005 01	16x80	12x230	16	20	feli
0905 900 006 01	16x80	12x260	16	20	feli



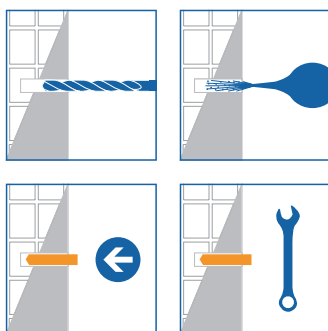
Kit de fijación para cisternas de WC

fijación de pared



- 2 tacos de nylon, 2 tornillos de doble rosca, 2 tuercas de nylon con falsa arandela
- indicado para hormigón, materiales macizos y perforados

Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	Ø M	Ø orificio	cf	agreg
0905 900 160 01	10x50	8x100	M8	10	20	feli



FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

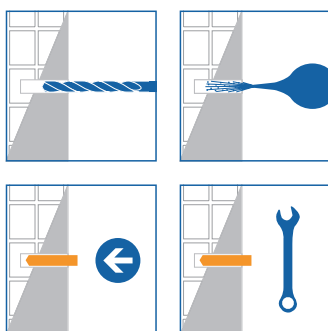
Kit de fijación para lavabo y sanitarios

fijación de pared



- 2 tacos de nylon universales, 2 tornillos de doble rosca, 2 tuercas de acero y 2 arandelas de nylon
- indicado para hormigón, materiales macizos y perforados

Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	Ø M	Ø orificio	cf	agreg
0905 900 150 01	12x60	10x100	M10	12	20	feli
0905 900 151 01	12x60	10x120	M10	12	20	feli
0905 900 152 01	12x60	10x140	M10	12	20	feli
0905 900 153 01	12x60	10x180	M10	12	20	feli



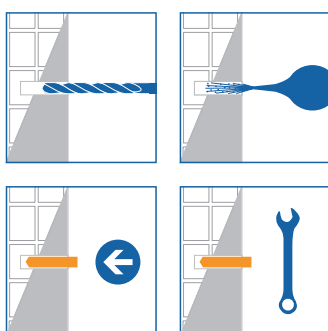
Kit de fijación con tapón de expansión para lavabo

fijación de pared



- 2 tacos de doble expansión, 2 tornillos de doble rosca, 2 tuercas de acero y 2 arandelas de nylon
- indicado para materiales semicompactos y ladrillos perforados

Código	taco Ø x L	Ø M	Ø orificio	grosor fijable	cf	agreg
0905 930 200 01	14x75	M10	14	35	10	feli



FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

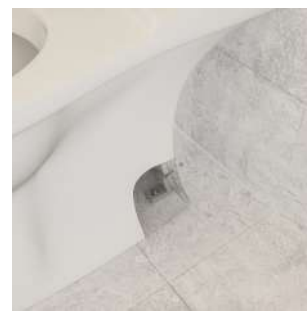
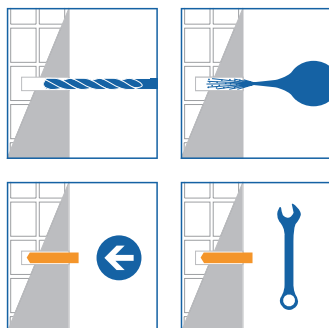
Kit de soporte horizontal para WC - estribo de plástico

para la fijación de inodoros y bidés con orificios laterales



- permite el ajuste tanto horizontal como vertical
- 2 tacos universales de nylon, 2 tornillos de cabeza hexagonal para madera, 2 estribos, 2 arandelas, 2 tornillos, 2 casquillos de nylon y 2 tapones de rosca

Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	Ø orificio	cf	agreg
0905 900 145 01	10x50	6x60	10	20	feli



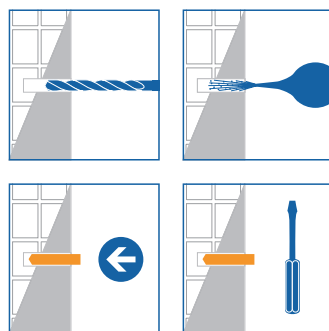
Kit de fijación para calentador de agua

fijación de pared



- para la fijación de calentadores de agua y calderas
- 2 tacos universales de nylon y dos tornillos de gancho
- indicado para hormigón, materiales macizos y perforados

Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	Ø orificio	cf	agreg
0905 900 165 01	10x50	8x80	10	20	feli
0905 900 170 01	12x60	10x80	12	20	feli
0905 900 171 01	12x60	10x100	12	20	feli
0905 900 172 01	12x60	10x120	12	20	feli





UAcademy
We believe in change



UACADEMY

FORMACIÓN EFICAZ EN VENTAS
PARA NUESTROS CLIENTES,
MADE IN UNIFIX.



unifix
FISSATI SU DI TE

FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

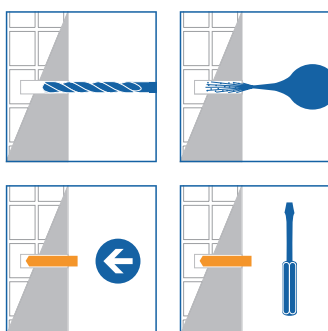
Kit de fijación con tapón de expansión para calentador de agua

fijación de pared



- 2 tacos de doble expansión, 2 tornillos de gancho
- indicado para materiales semicompactos y ladrillos perforados

Código	taco Ø x L	tornillo ØM x L	grosor fijable	cf	agreg
0905 930 201 01	14x75	M10x95	18	10	feli



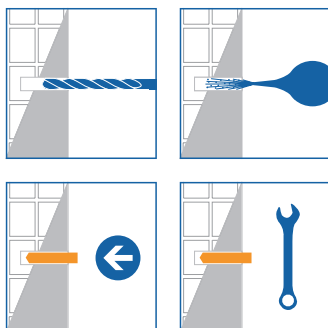
Kit de fijación vertical de acero inoxidable con tuerca para WC

para la fijación de inodoros y bidés con orificios verticales



- 4 tacos de nylon universales, 4 tornillos de doble rosca, 4 casquillos de nylon y 4 tuercas ciegas
- indicado para hormigón, materiales macizos y perforados

Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	Ø M	Ø orificio	cf	agreg
0905 900 120 01	8x40	6x80	M6	8	20	feli



FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

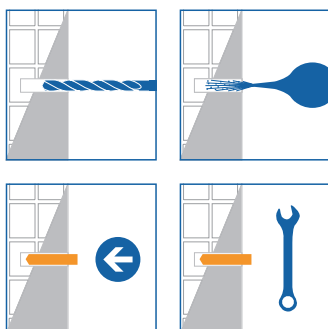
Kit de fijación vertical de latón con tuerca para WC

para la fijación de inodoros y bidés con orificios verticales



- 4 tacos de nylon universales, 4 tornillos de doble rosca, 4 casquillos de nylon y 4 tuercas ciegas
- indicado para hormigón, materiales macizos y perforados

Código	taco Ø x L	tornillo Ø x L	Ø M	Ø orificio	cf	agreg
0905 900 121 01	8x40	6x80	M6	8	20	feli



MÁS DE 5000 CLIENTES ACTIVOS



activos en el país, ya han podido apreciar el innovador enfoque de trabajo de Unifix.

FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Brida para tubos cinta 9 mm

DIN 3017



- tornillo de cabeza hexagonal con doble posibilidad de fijación
- cierre óptimo gracias al candado muy corto
- los bordes levantados evitan cortes en la tubería
- cinta continua completa
- W2 - acero inoxidable
- W4 - Inox A2 (Aisi 304)

Cinta y tornillo de acero inox A2
- W4



Código	anch.	t grosor	apriete	punta	cf	agreg
0539 210 16 01	9	0,6	10-16	CH7 / TG-	100	facc
0539 212 20 01	9	0,6	12-20	CH7 / TG-	100	facc
0539 216 25 01	9	0,6	16-27	CH7 / TG-	100	facc
0539 216 25 02	9	0,6	16-27	CH7 / TG-	200	facc
0539 220 31 01	9	0,6	20-32	CH7 / TG-	65	facc
0539 220 32 02	9	0,6	20-32	CH7 / TG-	200	facc
0539 225 40 01	9	0,6	25-40	CH7 / TG-	50	facc
0539 225 40 02	9	0,6	25-40	CH7 / TG-	100	facc
0539 232 50 01	9	0,6	32-50	CH7 / TG-	25	facc
0539 232 50 02	9	0,6	32-50	CH7 / TG-	100	facc
0539 240 60 01	9	0,6	40-60	CH7 / TG-	25	facc
0539 240 60 02	9	0,6	40-60	CH7 / TG-	50	facc
0539 250 70 01	9	0,6	50-70	CH7 / TG-	25	facc

[sigue la página siguiente...](#)

Brida para tubos cinta 9 mm

DIN 3017

Cinta de acero inoxidable y
tornillo zincado - W2



Código	anch.	t grosor	apriete	punta	cf	agreg
0539 08 12 01	9	0,6	8-12	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 08 12 02	9	0,6	8-12	CH7 / PH2 / TG-	300	facc
0539 010 16 01	9	0,6	10-16	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 010 16 02	9	0,6	10-16	CH7 / PH2 / TG-	400	facc
0539 012 20 01	9	0,6	12-20	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 012 20 02	9	0,6	12-20	CH7 / PH2 / TG-	300	facc
0539 016 25 01	9	0,6	16-25	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 016 25 02	9	0,6	16-25	CH7 / PH2 / TG-	200	facc
0539 020 31 01	9	0,6	20-32	CH7 / PH2 / TG-	65	facc
0539 020 32 02	9	0,6	20-32	CH7 / PH2 / TG-	200	facc
0539 025 40 01	9	0,6	25-40	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0539 025 40 02	9	0,6	25-40	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 032 50 01	9	0,6	32-50	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 032 50 02	9	0,6	32-50	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 040 60 01	9	0,6	40-60	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 040 60 02	9	0,6	40-60	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0539 050 70 01	9	0,6	50-70	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 050 70 02	9	0,6	50-70	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0539 060 80 01	9	0,6	60-80	CH7 / PH2 / TG-	20	facc
0539 060 80 02	9	0,6	60-80	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0539 070 90 01	9	0,6	70-90	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 080 100 01	9	0,6	80-100	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 090 110 01	9	0,6	90-110	CH7 / PH2 / TG-	25	facc

FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Brida para tubos cinta 9 mm rebordeada

DIN 3017



- tornillo de cabeza hexagonal con doble posibilidad de fijación
- cierre óptimo gracias al candado muy corto
- los bordes levantados evitan cortes en la tubería
- cinta continua completa
- W2 - acero inoxidable
- W4 - Inox A2 (Aisi 304)

Cinta y tornillo inox - W4



Código	anch.	t grosor	apriete	punta	q.tà	cf	agreg
2539 210 16 01	9	0,6	10-16	CH7 / TG-	2	20	facc
2539 212 20 01	9	0,6	12-20	CH7 / TG-	2	20	facc
2539 216 25 01	9	0,6	16-27	CH7 / TG-	2	20	facc
2539 220 32 01	9	0,6	20-32	CH7 / TG-	2	15	facc
2539 225 40 01	9	0,6	25-40	CH7 / TG-	2	15	facc
2539 232 50 01	9	0,6	32-50	CH7 / TG-	2	10	facc
2539 240 60 01	9	0,6	40-60	CH7 / TG-	2	8	facc
2539 250 70 01	9	0,6	50-70	CH7 / TG-	2	8	facc

Cinta de acero inoxidable y tornillo zincado - W2



Código	anch.	t grosor	apriete	punta	q.tà	cf	agreg
2539 08 12 01	9	0,6	8-12	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 010 16 01	9	0,6	10-16	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 012 20 01	9	0,6	12-20	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 016 25 01	9	0,6	16-25	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 020 32 01	9	0,6	20-32	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 025 40 01	9	0,6	25-40	CH7 / PH2 / TG-	2	20	facc
2539 032 50 01	9	0,6	32-50	CH7 / PH2 / TG-	2	15	facc
2539 040 60 01	9	0,6	40-60	CH7 / PH2 / TG-	2	10	facc
2539 050 70 01	9	0,6	50-70	CH7 / PH2 / TG-	2	10	facc
2539 060 80 01	9	0,6	60-80	CH7 / PH2 / TG-	2	8	facc
2539 070 90 01	9	0,6	70-90	CH7 / PH2 / TG-	2	8	facc
2539 080 100 01	9	0,6	80-100	CH7 / PH2 / TG-	2	8	facc
2539 090 110 01	9	0,6	90-110	CH7 / PH2 / TG-	2	8	facc

Brida para tubos cinta 12 mm

DIN 3017



- tornillo de cabeza hexagonal con doble posibilidad de fijación
- cierre óptimo gracias al candado muy corto
- los bordes levantados evitan cortes en la tubería
- cinta continua completa
- W2 - acero inoxidable
- W4 - Inox A2 (Aisi 304)

Cinta de acero inoxidable y tornillo zincado - W2



Código	anch.	t grosor	apriete	punta	cf	agreg
0535 016 25 01	12	0,7	16-25	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0535 020 32 01	12	0,7	20-32	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0535 025 41 01	12	0,7	25-40	CH7 / PH2 / TG-	30	facc
0535 032 50 01	12	0,7	35-50	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0535 040 61 01	12	0,7	40-60	CH7 / PH2 / TG-	20	facc
0535 050 70 01	12	0,7	50-70	CH7 / PH2 / TG-	40	facc
0535 060 80 01	12	0,7	60-80	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0535 070 90 01	12	0,7	70-90	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0535 080 101 01	12	0,7	80-100	CH7 / PH2 / TG-	20	facc
0535 090 110 01	12	0,7	90-110	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 100 120 01	12	0,7	100-120	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 110 130 01	12	0,7	110-130	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 120 140 01	12	0,7	120-140	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 130 150 01	12	0,7	130-150	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 140 160 01	12	0,7	140-160	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 150 170 01	12	0,7	150-170	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 160 180 01	12	0,7	160-180	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 170 190 01	12	0,7	170-190	CH7 / PH2 / TG-	10	facc

[sigue la página siguiente....](#)

FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Brida para tubos cinta 12 mm

DIN 3017

Cinta y tornillo inox - W4



Código	anch.	t grosor	apriete	punta	cf	agreg
0535 216 25 01	12	0,7	16-27	CH7 / TG-	50	facc
0535 220 32 01	12	0,7	20-32	CH7 / TG-	50	facc
0535 225 41 01	12	0,7	25-40	CH7 / TG-	30	facc
0535 232 50 01	12	0,7	35-50	CH7 / TG-	25	facc
0535 240 61 01	12	0,7	40-60	CH7 / TG-	20	facc
0535 250 70 01	12	0,7	50-70	CH7 / TG-	40	facc
0535 260 80 01	12	0,7	60-80	CH7 / TG-	25	facc
0535 270 90 01	12	0,7	70-90	CH7 / TG-	25	facc
0535 280 101 01	12	0,7	80-100	CH7 / TG-	20	facc
0535 290 110 01	12	0,7	90-110	CH7 / TG-	10	facc
0535 210 120 01	12	0,7	100-120	CH7 / TG-	10	facc

Brida de cinta continua

longitud 3 m



- cinta A2 de acero inoxidable de 8 mm de ancho
- con 8 candados zincados

Código	anch.	t grosor	long.	punta	cf	agreg
3547 000 01	8	0,8	3 mt	CH6 / TG-	10	self



FIJACIÓN ELÉCTRICA Y TERMOHIDRÁULICA

Brida para tubos reforzada

de alta resistencia al desgarro



- cinta y puente de acero inoxidable, piezas pequeñas de acero galvanizado - W2
- los bordes redondeados evitan cortes en el tubo
- cinta continua completa
- W2 - acero inoxidable

Código	anch.	t grosor	apriete	punta	cf	agreg
0537 26 28 01	21	1	26-28	CH10	10	facc
0537 29 31 01	21	1	29-31	CH10	10	facc
0537 32 35 01	21	1	32-35	CH10	10	facc
0537 36 39 01	21	1	36-39	CH10	10	facc
0537 40 43 01	21	1	40-43	CH10	10	facc
0537 44 47 01	21	1	44-47	CH10	10	facc
0537 48 51 01	21	1	48-51	CH10	10	facc
0537 52 55 01	21	1	52-55	CH10	10	facc
0537 56 59 01	21	1	56-59	CH10	10	facc
0537 60 63 01	21	1	60-63	CH10	10	facc
0537 64 67 01	21	1	64-67	CH10	10	facc
0537 68 73 01	24	1,5	68-73	CH13	10	facc
0537 74 79 01	24	1,5	74-79	CH13	10	facc
0537 80 85 01	24	1,5	80-85	CH13	10	facc
0537 86 91 01	24	1,5	86-91	CH13	10	facc
0537 92 97 01	24	1,5	92-97	CH13	10	facc
0537 98 103 01	24	1,5	98-103	CH13	5	facc
0537 104 112 01	24	1,5	104-112	CH13	5	facc
0537 113 121 01	24	1,5	113-121	CH13	5	facc
0537 122 130 01	24	1,5	122-130	CH13	5	facc
0537 131 139 01	26	1,8	131-139	CH17	5	facc
0537 140 148 01	26	1,8	140-148	CH17	5	facc
0537 149 161 01	26	1,8	149-161	CH17	5	facc
0537 162 174 01	26	1,8	162-174	CH17	5	facc



Brida para tubos

de acero zincado



- tornillo en 8.8 con cabeza de destornillador hexagonal
- cinta perforada aligerada

Código	anch.	apriete	punta	cf	agreg
0548 7 11 01	5	7-11	TG-	100	facc
0548 11 19 01	5	9-17	TG-	100	facc



ANCLAJES QUÍMICOS

Anclaje químico de poliéster bicomponente Hybrid 3.0	111
Anclaje químico viniléster bicomponente Evo 3.0	113
Casquillos para anclaje químico	114
Barras roscadas para anclaje químico	115
Escobilla de limpieza de orificios	115
Bomba sopladora	115
Mezclador para anclaje químico	116
Extensión del mezclador	116
Pistola esqueleto profesional UX1	117
Pistola para anclaje químico 380/400 ml	117

ANCLAJES QUÍMICOS

NUESTRA GAMA

La gama Unifix es capaz de satisfacer todas las necesidades tanto del sector profesional como del privado, con una amplia propuesta que permite su uso en diferentes campos de aplicación.



HYBRID 3.0

ANCLAJE QUÍMICO DE POLIÉSTER



LA RESINA QUÍMICA
CERTIFICADA
PARA INTERIORES



EXCELENTE
RELACIÓN
CALIDAD
PRECIO



PRODUCTO
PARA USO
ESTRUCTURAL
EN ACUERDO
CON D.M.
17/01/2018



TIEMPO
ENDURECIMIENTO
REDUCIDO

Anclaje químico de poliéster bicomponente Hybrid 3.0

certificado, sin estireno



producto para uso estructural con Idoneidad Técnica Europea Opción 7.
Para fijaciones ligeras y semipesadas

- certificado ETA-19/0579 - Hormigón no fisurado
- certificado ETA-19/0580 - Mampostería
- adecuado para la fijación en seco de cargas pesadas y semipesadas
- reutilizable varias veces gracias al tapón especial
- formulación tixotrópica especial (no gotea) ideal para anclajes de techo
- caduca 12 meses en condiciones óptimas de almacenamiento
- indicado para hormigón no fisurado, ladrillos macizos y perforados, piedra natural

300 ml - usar con pistola de silicona (con bolsa)

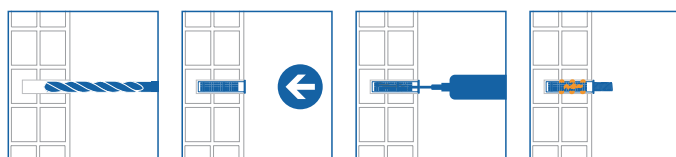


400 ml - usar con pistola de anclaje químico



Código	cont.	material	cf	agreg
0903 400 130 01	300	Poliéster sin estireno	12	fchi

Código	cont.	material	cf	agreg
0903 400 140 01	400	Poliéster sin estireno	12	fchi



PRODUCTOS-
RELACIONADO



Barras roscadas para anclaje químico

Página115



Pistola para anclaje químico 380/400 ml

Página117



Casquillos para anclaje químico

Página114

PROFIX EVO 3.0

ANCLAJE QUÍMICO VINILÉSTER



LA RESINA QUÍMICA
CERTIFICADA
QUE NO TEME AGUA



IDEAL PARA
APLICACIONES
EN MADERA



PARA USO
ESTRUCTURAL
CERTIFICADO
OPCIÓN 1 Y 7



CERTIFICADO
PARA
ACCIONES
ANTISÍSMICAS
C1 + C2

unifix
FISSATI SU DI TE

Anclaje químico viniléster bicomponente Evo 3.0

triple certificación, sin estireno



Producto para uso estructural con Idoneidad Técnica Europea opción 1 - 7 y cualificación sísmica C1+C2. Homologación válida para una amplia gama de barras roscadas y de adherencia mejorada. Adecuado para fijaciones pesadas y semipesadas

- certificado ETA-20/0680 - hormigón no fisurado
- certificado ETA-20/0678 - mampostería
- certificado ETA-20/0679 - Barras de refuerzo
- producto homologado para anclajes de profundidad variable
- facilidad de penetración y alto valor de adherencia
- también se puede utilizar en madera y en orificios húmedos o inundados
- resistente a los agentes químicos después de la instalación
- indicado para hormigón no fisurado y fisurado, ladrillos macizos y perforados, piedra natural, madera

300 ml - usar con pistola de silicona (con bolsa)



400 ml - usar con pistola de anclaje químico



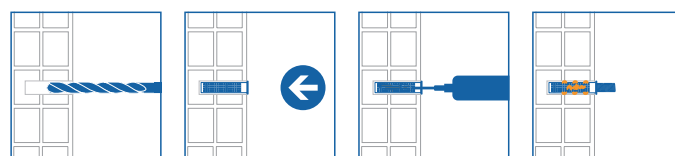
Código	cont.	material	cf	agreg
0903 400 230 01	300	Vinilestere senza stirene ES	12	fchi

Código	cont.	material	cf	agreg
0903 400 240 01	400	Vinilestere senza stirene ES	12	fchi

Box 20 Evo 3.0 400ml + 40 mixer



Código	cont.	material	cf	agreg
0903 400 241 01	400	Vinilestere senza stirene ES	4	fchi



ANCLAJES QUÍMICOS

Casquillos para anclaje químico



necesario para el uso de anclajes químicos en materiales perforados

De nylon expandido



Código	Ø x L	ØM	cf	agreg
0903 44 230 01	13x100	M8-M10	25	fchi
0903 44 250 01	15x100	M8-M12	25	fchi



De red de polietileno



Código	Ø x L	ØM	cf	agreg
0903 44 120 02	12x45	M6-M8	50	fchi
0903 44 121 02	12x60	M6-M8	50	fchi
0903 44 122 02	12x80	M6-M8	50	fchi
0903 44 160 02	15x85	M8-M10	50	fchi
0903 44 161 02	15x130	M8-M10	50	fchi
0903 44 162 02	16x85	M8-M12	50	fchi
0903 44 163 02	16x130	M8-M12	25	fchi
0903 44 200 02	20x85	M12-M16	50	fchi



De red de acero

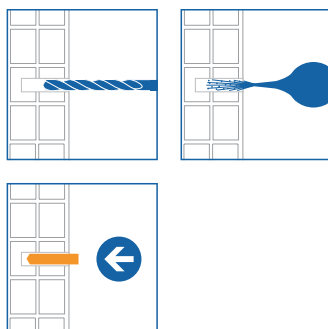


Código	Ø x L	ØM	cf	agreg
0903 44 12 01	12x1	M8	10	fchi
0903 44 16 01	16x1	M10	10	fchi
0903 44 22 01	22x1	M12-M16	5	fchi

Roscado de acero



Código	Ø x L	ØM	cf	agreg
0903 46 06 01	8,2x50	M6	10	fchi
0903 46 08 01	12,5x80	M8	10	fchi
0903 46 10 01	14,5x80	M10	10	fchi
0903 46 12 01	16,5x80	M12	10	fchi



Barras roscadas para anclaje químico



- zincada blanca
- con tuerca y arandela
- clase 5.8

Para orificios en paredes huecas



Código	Ø M	long.	punta	cf	agreg
0903 45 06 01	M6	65	CH10	10	fchi
0903 45 08 01	M8	105	CH13	10	fchi
0903 45 10 01	M10	110	CH17	10	fchi
0903 45 12 01	M12	115	CH19	10	fchi

Para orificios en paredes llenas



Código	Ø M	long.	punta	cf	agreg
0905 410 08 01	M8	110	CH13	10	fchi
0905 410 10 01	M10	130	CH17	10	fchi
0905 410 12 01	M12	160	CH19	10	fchi
0905 410 16 01	M16	190	CH24	10	fchi



Escobilla de limpieza de orificios



- cerdas de acero

Código	Ø x L	long. útil	Ø orificio	cf	agreg
0903 400 502 01	12x400	100	8	1	fchi
0903 400 503 01	14x400	100	10	1	fchi
0903 400 504 01	16x400	100	12	1	fchi
0903 400 505 01	20x400	100	16	1	fchi
0903 400 506 01	26x400	100	20	1	fchi

Bomba sopladora



Código	Ø x L	cf	agreg
0903 400 501 01	60x300	1	fchi

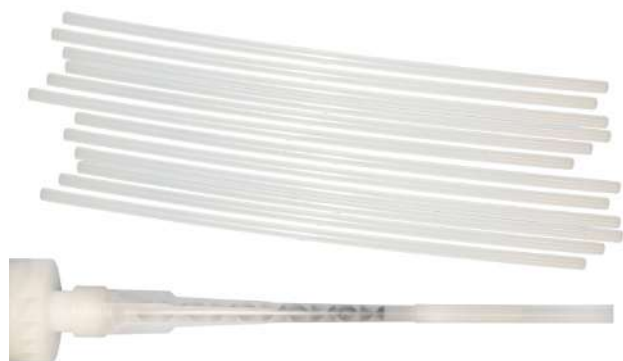
ANCLAJES QUÍMICOS

Mezclador para anclaje químico



Código	descripción	cf	agreg
0903 420 001 01	EPOXYFIX (hélice 75 mm)	10	fchi
0903 420 003 01	HYBRID 3.0-EVO 3.0 (hélice 130 mm)	10	fchi

Extensión del mezclador



- longitud 50 cm

Código	Ø d	cf	agreg
0903 400 509 01	10	1	fchi

Pistola esqueleto profesional UX1



- peso 765 g
- mecanismo especial de acero al carbono
- retracción antigoteo
- Limpiador de puntas de aguja
- Para cartuchos de 280 - 310 ml

Código	material	cf	agreg
0891 018 01	Metal	1	pist

Pistola para anclaje químico 380/400 ml



- mecanismo especial de acero al carbono
- Peso: 1.190 g

Código	material	cf	agreg
0891 014 01	Acero	1	pist

02

TORNILLERÍA



ÍA



120 Tornillos estructurales

140 Tornillos para madera

162 Tornillos para muebles de exterior

170 Tornillos para cartón yeso

176 Tornillos autorroscantes y

192 Tornillos para cubiertas

202 Insertos

208 Pernos

226 Tuercas y arandelas

240 Terminación de la gama

unifix

TORNILLOS ESTRUCTURALES

TORNILLOS ESTRUCTURALES

Tornillo SPARK	123-124
Tornillo 2FX Duofix EVO	127-128
Arandela para tornillos de carpintería	128
Tornillo 2FX Evo OUTDOOR	131
Tornillo VG Stardrive	132-133
Tornillo RED2FIX	135
Tornillo para madera Combi	136
Tornillo SAF Simply Rewind	139

unifix

SPARK

La rivoluzione.



unifix
INNOVATION IN LIFE

SPARK

L'INNOVAZIONE NELLE VITI DA LEGNO.

Unifix SPARK, grazie ad una resistenza all'avvitamento significativamente ridotta, consente di lavorare più facilmente, di più e più a lungo, consentendo di lavorare in modo facile e veloce, in altre parole, una vera rivoluzione nel mondo delle viti da legno.

Hi-Lo + TENZ Technology

Disegnato in Italia + Spain



TX30

6x180

SPARK BY UNIFIX

LAS GRANDES COSAS SE COMPONEN DE PEQUEÑOS DETALLES



PUNTO T-REX

Hilo dentado en la parte inicial

Reduce el esfuerzo capacidad de atornillado de hasta un 60 % en comparación con un tornillo de carpintería normal

-60%

HILO DOBLE HILO PATENTADO + ESCALERAS



El doble hilado reduce el tiempo de atornillado

La tecnología STAIRS reduce la fricción y la torsión de apriete utilizando menos energía



Cabeza TORX

CABEZA CÓNICA AUTOABOCINADA CON DOBLE CUELLO REFORZADO

Reduce la generación de virutas

Sin grietas, grietas y desconchados de la superficie

DISPONIBLE EN TALLAS DESDE:

Ø3 AL Ø8



Tornillo SPARK

tornillo estructural para madera de uso profesional - THE LOW ENERGY SCREW FOR WOOD



la evolución de la gama con características superiores adecuada para aplicaciones profesionales de carpintería fijación de elementos portantes y estructurales de madera

- certificado EN 14592:2008 + A1: 2012
- clase de reacción al fuego A1, conforme a EN 13501
- cabeza autoavellanada cónica con collarín con refuerzo doble y punta TX
- rosca doble HiLo con paso grueso para una mayor velocidad de atornillado
- la sección roscada del vástago está elaborada en forma de escalones (Stairs)
- el movimiento oscilante durante el atornillado garantiza una menor fricción y permite un menor esfuerzo y una menor tensión para el usuario y las herramientas
- punta especial: ensanchamiento de las fibras de madera sin cortes ni fresados como en los tornillos de perforación tradicionales
- punta T-Rex dentada con gran poder de penetración
- fabricada en acero al carbono especial templado de gran flexibilidad
- tratamiento superficial lubricante a base de cera
- zincado amarillo
- sin perforación previa, ni astillado, ni necesidad de avellanado
- en caja «premium» con doble apertura
- 1 inserto incluido en cada paquete



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0161 93 16 01	3x16	12	TX10	1000	vspk
0161 93 20 01	3x20	16	TX10	1000	vspk
0161 93 25 01	3x25	21	TX10	1000	vspk
0161 93 30 01	3x30	26	TX10	1000	vspk
0161 93 35 01	3x35	31	TX10	1000	vspk
0161 93 40 01	3x40	36	TX10	500	vspk
0161 935 16 01	3,5x16	12	TX20	1000	vspk
0161 935 20 01	3,5x20	16	TX20	1000	vspk
0161 935 25 01	3,5x25	21	TX20	1000	vspk
0161 935 30 01	3,5x30	26	TX20	1000	vspk
0161 935 35 01	3,5x35	31	TX20	1000	vspk
0161 935 40 01	3,5x40	24	TX20	500	vspk
0161 935 45 01	3,5x45	27	TX20	500	vspk
0161 935 50 01	3,5x50	30	TX20	500	vspk
0161 94 20 01	4x20	15	TX20	1000	vspk
0161 94 25 01	4x25	20	TX20	1000	vspk
0161 94 30 01	4x30	18	TX20	500	vspk
0161 94 35 01	4x35	21	TX20	500	vspk
0161 94 40 01	4x40	24	TX20	500	vspk
0161 94 45 01	4x45	27	TX20	500	vspk
0161 94 50 01	4x50	30	TX20	500	vspk
0161 94 60 01	4x60	36	TX20	250	vspk
0161 94 70 01	4x70	42	TX20	200	vspk

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0161 945 30 01	4,5x30	18	TX20	500	vspk
0161 945 35 01	4,5x35	21	TX20	500	vspk
0161 945 40 01	4,5x40	24	TX20	500	vspk
0161 945 45 01	4,5x45	27	TX20	500	vspk
0161 945 50 01	4,5x50	30	TX20	250	vspk
0161 945 60 01	4,5x60	36	TX20	250	vspk
0161 945 70 01	4,5x70	42	TX20	200	vspk
0161 945 80 01	4,5x80	48	TX20	100	vspk
0161 95 30 01	5x30	18	TX25	500	vspk
0161 95 35 01	5x35	21	TX25	500	vspk
0161 95 40 01	5x40	24	TX25	500	vspk
0161 95 50 01	5x50	30	TX25	250	vspk
0161 95 60 01	5x60	36	TX25	250	vspk
0161 95 70 01	5x70	42	TX25	200	vspk
0161 95 80 01	5x80	50	TX25	100	vspk
0161 95 90 01	5x90	50	TX25	100	vspk
0161 95 100 01	5x100	60	TX25	100	vspk
0161 95 120 01	5x120	60	TX25	100	vspk
0161 906 60 01	6x60	35	TX30	200	vspk
0161 906 70 01	6x70	35	TX30	100	vspk
0161 906 80 01	6x80	50	TX30	100	vspk
0161 906 90 01	6x90	50	TX30	100	vspk
0161 906 100 01	6x100	50	TX30	100	vspk

[sigue la página siguiente...](#)

TORNILLOS ESTRUCTURALES

Tornillo SPARK

tornillo estructural para madera de uso profesional - THE LOW ENERGY SCREW FOR WOOD



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0161 906 110 01	6x110	65	TX30	100	vspk
0161 906 120 01	6x120	65	TX30	100	vspk
0161 906 130 01	6x130	65	TX30	100	vspk
0161 906 140 01	6x140	65	TX30	100	vspk
0161 906 150 01	6x150	75	TX30	100	vspk
0161 906 160 01	6x160	75	TX30	100	vspk
0161 906 180 01	6x180	75	TX30	100	vspk
0161 906 200 01	6x200	75	TX30	100	vspk
0161 906 220 01	6x220	75	TX30	50	vspk
0161 906 240 01	6x240	75	TX30	50	vspk
0161 906 260 01	6x260	75	TX30	50	vspk
0161 906 280 01	6x280	75	TX30	50	vspk
0161 906 300 01	6x300	75	TX30	50	vspk
0161 908 80 01	8x80	50	TX40	50	vspk
0161 908 90 01	8x90	50	TX40	50	vspk
0161 908 100 01	8x100	50	TX40	50	vspk
0161 908 120 01	8x120	80	TX40	50	vspk

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0161 908 140 01	8x140	80	TX40	50	vspk
0161 908 160 01	8x160	80	TX40	50	vspk
0161 908 180 01	8x180	80	TX40	50	vspk
0161 908 200 01	8x200	80	TX40	50	vspk
0161 908 220 01	8x220	80	TX40	50	vspk
0161 908 240 01	8x240	80	TX40	50	vspk
0161 908 260 01	8x260	80	TX40	50	vspk
0161 908 280 01	8x280	80	TX40	50	vspk
0161 908 300 01	8x300	80	TX40	50	vspk
0161 908 320 01	8x320	100	TX40	50	vspk
0161 908 340 01	8x340	100	TX40	50	vspk
0161 908 360 01	8x360	100	TX40	50	vspk
0161 908 380 01	8x380	100	TX40	50	vspk
0161 908 400 01	8x400	100	TX40	50	vspk



SÓLO SOCIOS DE CALIDAD



CETA FORM



GEBOL



FOLLOW US!



DUOFIX EVO

TORNILLO PROFESIONAL PARA CARPINTERÍA

LA CALIDAD DE SIEMPRE
CON UN RENDIMIENTO
SUPERIOR

unifix
2fx
duofix evo



CABEZA
AUTOABOCINADO
CÓNICO CON
DOBLE CUELLO
REFORZADO



SELLO
DE CALIDAD
CERTIFICADA
EN AUSTRIA



PUNTA
T-REX
CON ROSCA
DENTADA

unifix
FISSATI SU DI TE

Tornillo 2FX Duofix EVO

tornillo estructural para madera de uso profesional



la evolución de la gama con características superiores adecuada para aplicaciones profesionales de carpintería fijación de elementos portantes y estructurales de madera

- certificado EN 14592:2008 + prA1: 2012
- clase de reacción al fuego A1, según EN 13501
- cabeza cónica autorroscante con collarín con refuerzo doble
- punta TX
- rosca doble HiLo de paso rápido
- rosca de fresado central para reducir el esfuerzo de atornillado
- producida con acero al carbono especial templado de alta flexibilidad
- punta en T-Rex dentada con alto poder de penetración
- tratamiento superficial lubricante a base de cera
- zincado amarillo
- sin taladrado previo, no es necesario astillar ni avellanar
- en caja «premium» con doble apertura
- 1 inserto incluido en cada paquete



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0160 93 16 01	3x16	13	TX10	1000	vduo
0160 93 20 01	3x20	17	TX10	1000	vduo
0160 93 25 01	3x25	22	TX10	1000	vduo
0160 93 30 01	3x30	27	TX10	1000	vduo
0160 93 35 01	3x35	32	TX10	1000	vduo
0160 93 40 01	3x40	37	TX10	500	vduo
0160 935 16 01	3,5x16	13	TX10	1000	vduo
0160 935 20 01	3,5x20	17	TX10	1000	vduo
0160 935 25 01	3,5x25	22	TX10	1000	vduo
0160 935 30 01	3,5x30	27	TX10	1000	vduo
0160 935 35 01	3,5x35	32	TX10	1000	vduo
0160 935 40 01	3,5x40	23	TX10	500	vduo
0160 935 45 01	3,5x45	27	TX10	500	vduo
0160 935 50 01	3,5x50	32	TX10	500	vduo
0160 94 20 01	4x20	15	TX20	1000	vduo
0160 94 25 01	4x25	20	TX20	1000	vduo
0160 94 30 01	4x30	17	TX20	500	vduo
0160 94 35 01	4x35	20	TX20	500	vduo
0160 94 40 01	4x40	25	TX20	500	vduo
0160 94 45 01	4x45	25	TX20	500	vduo
0160 94 50 01	4x50	30	TX20	500	vduo
0160 94 60 01	4x60	35	TX20	250	vduo

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0160 94 70 01	4x70	35	TX20	200	vduo
0160 945 25 01	4,5x25	19	TX20	500	vduo
0160 945 30 01	4,5x30	19	TX20	500	vduo
0160 945 35 01	4,5x35	19	TX20	500	vduo
0160 945 40 01	4,5x40	24	TX20	500	vduo
0160 945 45 01	4,5x45	24	TX20	500	vduo
0160 945 50 01	4,5x50	29	TX20	250	vduo
0160 945 60 01	4,5x60	34	TX20	250	vduo
0160 945 70 01	4,5x70	39	TX20	200	vduo
0160 945 80 01	4,5x80	44	TX20	100	vduo
0160 95 30 01	5x30	19	TX25	500	vduo
0160 95 35 01	5x35	19	TX25	500	vduo
0160 95 40 01	5x40	22	TX25	500	vduo
0160 95 50 01	5x50	27	TX25	250	vduo
0160 95 60 01	5x60	32	TX25	250	vduo
0160 95 70 01	5x70	37	TX25	200	vduo
0160 95 80 01	5x80	47	TX25	100	vduo
0160 95 90 01	5x90	47	TX25	100	vduo
0160 95 100 01	5x100	55	TX25	100	vduo
0160 95 120 01	5x120	65	TX25	100	vduo
0160 906 60 01	6x60	35	TX30	200	vduo
0160 906 70 01	6x70	35	TX30	100	vduo

[sigue la página siguiente...](#)

TORNILLOS ESTRUCTURALES

Tornillo 2FX Duofix EVO

tornillo estructural para madera de uso profesional



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0160 906 80 01	6x80	50	TX30	100	vduo
0160 906 90 01	6x90	50	TX30	100	vduo
0160 906 100 01	6x100	50	TX30	100	vduo
0160 906 110 01	6x110	65	TX30	100	vduo
0160 906 120 01	6x120	65	TX30	100	vduo
0160 906 140 01	6x140	65	TX30	100	vduo
0160 906 160 01	6x160	75	TX30	100	vduo
0160 906 180 01	6x180	75	TX30	100	vduo
0160 906 200 01	6x200	75	TX30	100	vduo
0160 906 220 01	6x220	75	TX30	50	vduo
0160 906 240 01	6x240	75	TX30	50	vduo
0160 906 260 01	6x260	75	TX30	50	vduo
0160 906 280 01	6x280	75	TX30	50	vduo
0160 906 300 01	6x300	75	TX30	50	vduo
0160 908 80 01	8x80	50	TX40	50	vduo
0160 908 100 01	8x100	50	TX40	50	vduo
0160 908 120 01	8x120	80	TX40	50	vduo
0160 908 140 01	8x140	80	TX40	50	vduo
0160 908 160 01	8x160	80	TX40	50	vduo
0160 908 180 01	8x180	100	TX40	50	vduo
0160 908 200 01	8x200	100	TX40	50	vduo
0160 908 220 01	8x220	100	TX40	50	vduo
0160 908 240 01	8x240	100	TX40	50	vduo
0160 908 260 01	8x260	100	TX40	50	vduo
0160 908 280 01	8x280	100	TX40	50	vduo

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0160 908 300 01	8x300	100	TX40	50	vduo
0160 908 320 01	8x320	100	TX40	50	vduo
0160 908 340 01	8x340	100	TX40	50	vduo
0160 908 360 01	8x360	100	TX40	50	vduo
0160 908 380 01	8x380	100	TX40	50	vduo
0160 908 400 01	8x400	100	TX40	50	vduo
0160 910 100 01	10x100	60	TX40	50	vduo
0160 910 120 01	10x120	80	TX40	50	vduo
0160 910 140 01	10x140	80	TX40	50	vduo
0160 910 160 01	10x160	100	TX40	50	vduo
0160 910 180 01	10x180	100	TX40	50	vduo
0160 910 200 01	10x200	100	TX40	50	vduo
0160 910 220 01	10x220	100	TX40	50	vduo
0160 910 240 01	10x240	100	TX40	50	vduo
0160 910 260 01	10x260	100	TX40	50	vduo
0160 910 280 01	10x280	100	TX40	50	vduo
0160 910 300 01	10x300	100	TX40	50	vduo
0160 910 320 01	10x320	120	TX40	50	vduo
0160 910 340 01	10x340	120	TX40	50	vduo
0160 910 360 01	10x360	120	TX40	50	vduo
0160 910 380 01	10x380	120	TX40	50	vduo
0160 910 400 01	10x400	120	TX40	50	vduo
0160 910 500 01	10x500	120	TX40	50	vduo



Arandela para tornillos de carpintería

de acero zincado amarillo



Código	Ø int.	Ø d	t grosor	Ø tornillo aconsejado	cf	agreg
0160 060 01	8	19,5	4,7	6	50	vduo
0160 080 01	9	25	5,6	8	50	vduo
0160 100 01	10,8	30	6,5	10	50	vduo

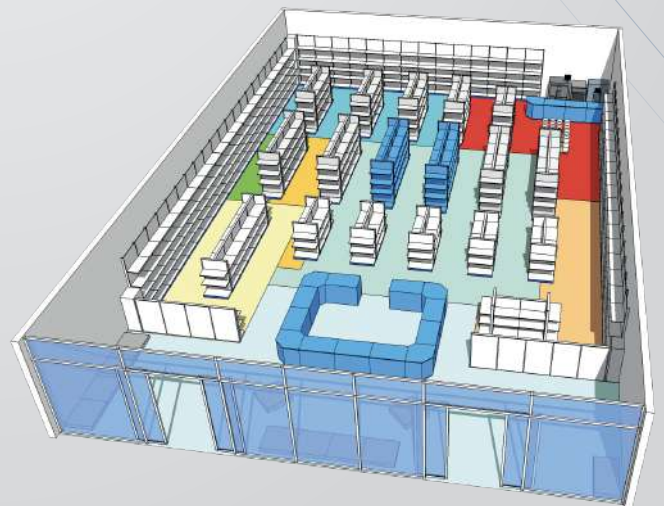


Retail 360

ESTRATEGIAS PARA TU PUNTO DE VENTA

OPTIMICE SU ESPACIO DE EXPOSICIÓN EN EL PUNTO DE VENTA
PARA MAXIMIZAR LA RENTABILIDAD POR METRO CUADRADO,
A TRAVÉS DE CINCO PUNTOS CLAVE::

- DISEÑO DEL PUNTO DE VENTA
- ALMACENES Y DEPÓSITOS
- CONCEPTO EXPOSITIVO
- GESTIÓN ADECUADA
- COMUNICACIÓN EFICAZ



DUOFIX OUTDOOR

TORNILLO PROFESIONAL PARA CARPINTERÍA



CALIDAD DE SIEMPRE
CON REVESTIMIENTO
SUPERFICIAL
ANTICORROSIÓN



CABEZA
AUTOABOCINADO
CÓNICO CON
DOBLE CUELLO
REFORZADO



SELLO
DE CALIDAD
CERTIFICADA
EN AUSTRIA



PUNTA
T-REX
CON ROSCA
DENTADA

Tornillo 2FX Evo OUTDOOR

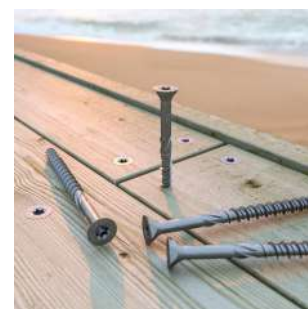
tornillo estructural para madera ideal para uso en exteriores



La evolución de la gama con características superiores adecuada para aplicaciones profesionales de carpintería fijación de elementos portantes y estructurales de madera.

El tornillo también es adecuado para maderas agresivas con ácidos tánicos (como el castaño y el roble) y maderas impregnadas y/o tratadas químicamente

- certificado EN 14592:2008 + prA1: 2012
- clase de reacción al fuego A1, según EN 13501
- cabeza cónica autorroscante con collarín con refuerzo doble
- punta TX
- rosca doble HiLo de paso rápido
- rosca de fresado central para reducir el esfuerzo de atornillado
- producida con acero al carbono especial templado de alta flexibilidad
- punta en T-Rex dentada con alto poder de penetración
- tratamiento superficial lubricante a base de cera
- zincado amarillo
- sin taladrado previo, no es necesario astillar ni avellanar
- en caja «premium» con doble apertura
- 1 inserto incluido en cada paquete



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0160 740 30 01	4x30	17	TX20	500	vout
0160 740 35 01	4x35	20	TX20	500	vout
0160 740 40 01	4x40	25	TX20	500	vout
0160 740 50 01	4x50	30	TX20	500	vout
0160 740 60 01	4x60	35	TX20	250	vout
0160 745 40 01	4,5x40	24	TX20	500	vout
0160 745 45 01	4,5x45	24	TX20	500	vout
0160 745 50 01	4,5x50	29	TX20	250	vout
0160 745 60 01	4,5x60	34	TX20	250	vout
0160 750 40 01	5x40	22	TX25	500	vout
0160 750 50 01	5x50	27	TX25	250	vout

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0160 750 60 01	5x60	32	TX25	250	vout
0160 750 70 01	5x70	37	TX25	200	vout
0160 750 80 01	5x80	47	TX25	100	vout
0160 750 100 01	5x100	55	TX25	100	vout
0160 760 60 01	6x60	35	TX30	200	vout
0160 760 80 01	6x80	50	TX30	100	vout
0160 760 100 01	6x100	50	TX30	100	vout
0160 760 120 01	6x120	65	TX30	100	vout
0160 760 140 01	6x140	65	TX30	100	vout
0160 760 160 01	6x160	75	TX30	100	vout
0160 760 180 01	6x180	75	TX30	100	vout



TORNILLOS ESTRUCTURALES

Tornillo VG Stardrive

tornillo de unión para vigas de madera contrapuestas



adecuado para construcciones de madera laminada, edificios prefabricados de madera, suelos y carpintería de madera

- certificado ETA-12/0373
- clase de reacción al fuego A1, según EN 13501
- cabeza reducida
- punta TX40
- rosca entera de paso grueso
- producido con acero al carbono endurecido
- tratamiento de la superficie con cera lubricante
- no es necesario taladrar previamente, ni astillar

Cabeza plana avellanada
zincada amarilla



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0155 8 160 01	8x160	150	TX40	50	carp
0155 8 180 01	8x180	170	TX40	50	carp
0155 8 200 01	8x200	190	TX40	50	carp
0155 8 220 01	8x220	210	TX40	50	carp
0155 8 240 01	8x240	230	TX40	50	carp
0155 8 260 01	8x260	250	TX40	50	carp
0155 8 280 01	8x280	270	TX40	50	carp
0155 8 300 01	8x300	290	TX40	50	carp
0155 8 350 01	8x350	340	TX40	50	carp
0155 8 400 01	8x400	390	TX40	50	carp
0155 10 160 01	10x160	153	TX50	50	carp
0155 10 180 01	10x180	173	TX50	50	carp
0155 10 200 01	10x200	193	TX50	50	carp
0155 10 220 01	10x220	213	TX50	50	carp
0155 10 240 01	10x240	233	TX50	50	carp
0155 10 260 01	10x260	253	TX50	50	carp
0155 10 280 01	10x280	273	TX50	50	carp
0155 10 300 01	10x300	293	TX50	50	carp
0155 10 350 01	10x350	343	TX50	50	carp
0155 10 400 01	10x400	393	TX50	50	carp

[sigue la página siguiente...](#)

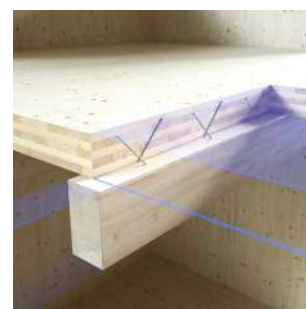
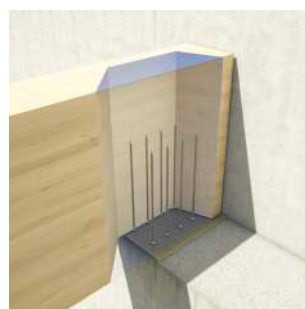
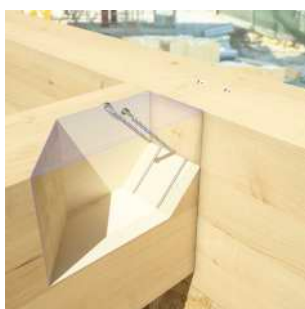
TORNILLOS ESTRUCTURALES

Tornillo VG Stardrive

tornillo de unión para vigas de madera contrapuestas

Cabeza cilíndrica reducida
zincada amarilla

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0155 118 160 01	8x160	150	TX40	50	carp
0155 118 180 01	8x180	170	TX40	50	carp
0155 118 200 01	8x200	190	TX40	50	carp
0155 118 220 01	8x220	210	TX40	50	carp
0155 118 240 01	8x240	230	TX40	50	carp
0155 118 260 01	8x260	250	TX40	50	carp
0155 118 280 01	8x280	270	TX40	50	carp
0155 118 300 01	8x300	290	TX40	50	carp
0155 118 350 01	8x350	340	TX40	50	carp
0155 118 400 01	8x400	390	TX40	50	carp



NO ES UNA
COINCIDENCIA
QUE HAYAMOS
NACIDO AQUÍ



Tirol del Sur es tierra de excelencia
en calidad de vida y de trabajo.
Tirol del Sur es nuestra inspiración.

RED2FIX

PARA SUELO COLABORANTE



UN COLOR PARA
UN USO ESPECIAL
MADERA-HORMIGÓN

ROF



CABEZA DUAL
TORNILLO
12MM
ETX 40



RECUBRIMIENTO
ROJO
PROTECCIÓN
CONTRA LA
CORROSIÓN



DOBLE
PUNTA
CERTIFICADA
HILO

unifix
FISSATI SU DI TE

Tornillo RED2FIX

tornillo para forjados colaborantes de madera-hormigón



adecuado para la renovación de suelos de madera y la rehabilitación de suelos en edificios históricos y antiguos. adapta los edificios antiguos a las nuevas cargas exigidas por las normativas nacionales y de la UE.

- certificado ETA-18/0829
- homologado según la norma Z-9.1-845 para la construcción de forjados colaborantes de madera-hormigón
- clase de reacción al fuego A1, según la norma EN 13501
- cabeza hexagonal con refuerzo bajo la cabeza
- punta TX
- rosca simple de paso rápido
- rosca de fresado central para reducir el esfuerzo de atornillado
- fabricada en acero al carbono especial templado de alta flexibilidad
- broca de doble rosca certificada de alta velocidad de penetración
- galvanizada y recubierta con tratamiento especial RED para una alta resistencia a la corrosión
- no es necesario pretaladrar



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0191 8 155 01	8x155	100	CH12 / TX40	75	vkom
0191 8 205 01	8x205	130	CH12 / TX40	75	vkom

TORNILLOS ESTRUCTURALES

Tornillo para madera Combi

tornillo estructural para madera



adecuado para la fijación de estructuras de madera para exteriores, pérgolas, cenadores, vallas, escaleras de madera y estructuras de juego y ocio

- certificado ETA-12/0373
- reacción al fuego clase A1 según la norma EN 13501
- cabeza hexagonal con refuerzo bajo la cabeza
- impresión TX
- rosca simple rápida
- rosca de fresado central para reducir el esfuerzo de atornillado
- fabricado en acero al carbono especial endurecido de gran flexibilidad
- tratamiento superficial con cera lubricante
- zincado blanco

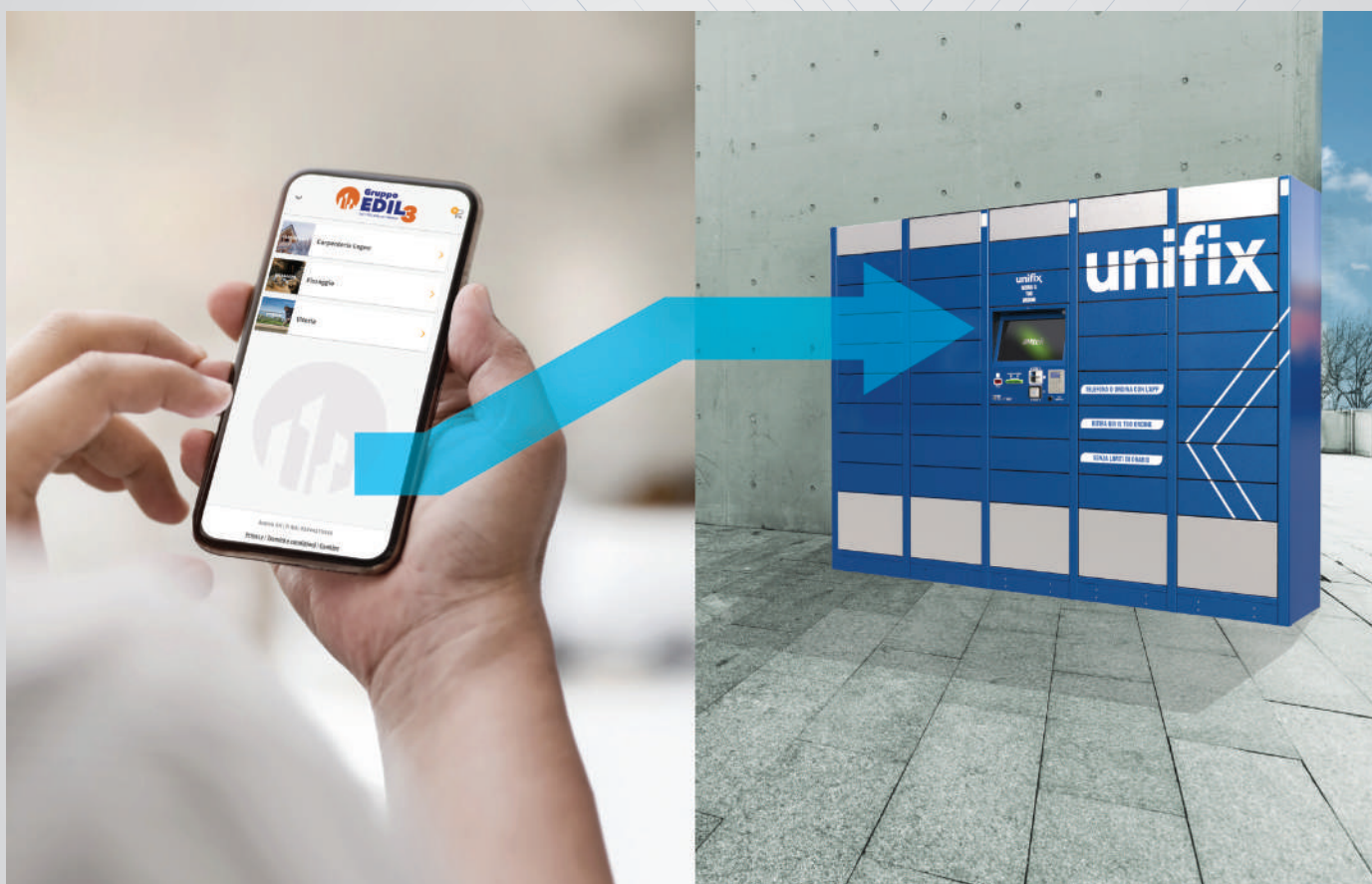


Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0190 8 60 01	8x60	45	CH12 / TX30	50	vkomp
0190 8 70 01	8x70	49	CH12 / TX30	50	vkomp
0190 8 80 01	8x80	54	CH12 / TX30	50	vkomp
0190 8 100 01	8x100	65	CH12 / TX30	50	vkomp
0190 8 120 01	8x120	84	CH12 / TX30	50	vkomp
0190 8 140 01	8x140	84	CH12 / TX30	50	vkomp
0190 8 160 01	8x160	100	CH12 / TX30	50	vkomp
0190 8 180 01	8x180	100	CH12 / TX30	50	vkomp
0190 8 200 01	8x200	100	CH12 / TX30	50	vkomp
0190 10 60 01	10x60	45	CH15 / TX40	50	vkomp
0190 10 70 01	10x70	49	CH15 / TX40	50	vkomp
0190 10 80 01	10x80	54	CH15 / TX40	50	vkomp
0190 10 100 01	10x100	65	CH15 / TX40	50	vkomp
0190 10 120 01	10x120	84	CH15 / TX40	50	vkomp
0190 10 140 01	10x140	108	CH15 / TX40	50	vkomp

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0190 10 160 01	10x160	108	CH15 / TX40	50	vkomp
0190 10 180 01	10x180	108	CH15 / TX40	50	vkomp
0190 10 200 01	10x200	125	CH15 / TX40	50	vkomp
0190 12 100 01	12x100	70	CH17 / TX40	25	vkomp
0190 12 120 01	12x120	84	CH17 / TX40	25	vkomp
0190 12 140 01	12x140	100	CH17 / TX40	25	vkomp
0190 12 160 01	12x160	100	CH17 / TX40	25	vkomp
0190 12 180 01	12x180	125	CH17 / TX40	25	vkomp
0190 12 200 01	12x200	125	CH17 / TX40	25	vkomp
0190 12 220 01	12x220	125	CH17 / TX40	25	vkomp
0190 12 240 01	12x240	144	CH17 / TX40	25	vkomp
0190 12 260 01	12x260	144	CH17 / TX40	25	vkomp
0190 12 280 01	12x280	144	CH17 / TX40	25	vkomp
0190 12 300 01	12x300	144	CH17 / TX40	25	vkomp

EL CLIENTE HACE EL PEDIDO EN LÍNEA
Y RECOGE LA MERCANCÍA CUANDO QUIERE GRACIAS A

SHOP SYSTEM



Creemos una APP personalizable
en la que podrás introducir
todos los productos de tu tienda
y puede ser consultado
por sus clientes

**Ponemos a su disposición
un locker configurado**
según sus necesidades
donde los clientes pueden recoger
los productos pedidos

SAF

PARA JUNTAS INVISIBLES

EL PRIMER TORNILLO
AUTOPERFORANTE
PARA JUNTAS INVISIBLES

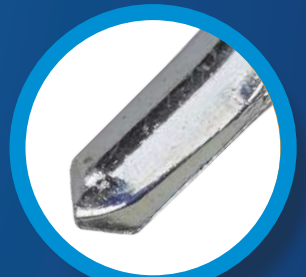
SAF



DIÁMETRO
DE CABEZA
REDUCIDO
PERFORANDO



ROSCA DE
REBOBINADO
DESENROSCABLE



PUNTO
AUTOENFATIZANTE
MADERA
Y METAL

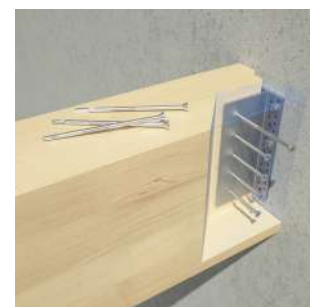
Tornillo SAF Simply Rewind

auto perforante para juntas invisibles en madera aluminio/acero



idóneos para fijaciones invisibles en madera - ALUFIX con núcleo macizo/acero permite la fijación integral del tornillo al núcleo metálico

- certificado CE EN14592:2008 + prA1: 2012
- cabeza autorroscante de diámetro reducido que evita la necesidad de fresar para insertar el taco de madera de Ø 15 mm
- rosca central Rewind™ con triple espiral helicoidal que permite extraer el propio tornillo
- punta de fresado certificada diseñada para penetrar fácilmente en madera y metal, pulverizando la viruta
- resistencia al fuego R60 cuando se utilizan tacos de madera con un grosor de mín. 40 mm



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0685 007 075 01	7x73	35	TX40	50	carp
0685 007 095 01	7x93	35	TX40	50	carp
0685 007 115 01	7x113	35	TX40	50	carp
0685 007 135 01	7x133	35	TX40	50	carp

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0685 007 155 01	7x153	35	TX40	50	carp
0685 007 175 01	7x173	35	TX40	50	carp
0685 007 195 01	7x193	35	TX40	50	carp

PRODUCTOS- RELACIO- NADO



Fresa para tapones de madera

Página



Parches de madera de abeto

Página349



Unión invisible Alufix con núcleo macizo

Página265

TORNILLOS PARA MADERA

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada	141-152
Cubretornillos de PVC adhesivo de color	152
Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada TX	153
Tornillo para aglomerado de cabeza gota de sebo	153
Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada con orificio	154
Tapón cubretornillo de plástico	154
Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada TX especial	155
Tornillo para aglomerado TPR TX	155
Tornillo para aglomerado con cabeza cilíndrica abombada	156-157
Tornillo aglomerado con cabeza semirredonda	157
Tornillo para aglomerado de cabeza abombada	157
Tornillo de unión para madera y metal	158
Perno de anclaje	159-161

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada

punta Pozidriv



Inox A2



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0182 3 16 01	3x16	Entero	PZD1	1000	vlex
0182 3 20 01	3x20	Entero	PZD1	1000	vlex
0182 3 25 01	3x25	Entero	PZD1	1000	vlex
0182 3 30 01	3x30	Entero	PZD1	1000	vlex
0182 35 20 01	3,5x20	Entero	PZD2	1000	vlex
0182 35 25 01	3,5x25	Entero	PZD2	1000	vlex
0182 35 30 01	3,5x30	Entero	PZD2	1000	vlex
0182 35 40 01	3,5x40	Entero	PZD2	1000	vlex
0182 4 16 01	4x16	Entero	PZD2	1000	vlex
0182 4 20 01	4x20	Entero	PZD2	1000	vlex
0182 4 25 01	4x25	Entero	PZD2	1000	vlex
0182 4 30 01	4x30	Entero	PZD2	1000	vlex
0182 4 35 01	4x35	Entero	PZD2	1000	vlex
0182 4 40 01	4x40	Entero	PZD2	1000	vlex
0182 4 50 01	4x50	Entero	PZD2	500	vlex
0182 4 60 01	4x60	Entero	PZD2	500	vlex
0182 45 25 01	4,5x25	Entero	PZD2	1000	vlex
0182 45 30 01	4,5x30	Entero	PZD2	1000	vlex
0182 45 35 01	4,5x35	Entero	PZD2	500	vlex
0182 45 40 01	4,5x40	Entero	PZD2	500	vlex
0182 5 30 01	5x30	Entero	PZD2	500	vlex
0182 5 40 01	5x40	Entero	PZD2	500	vlex
0182 5 50 01	5x50	Entero	PZD2	500	vlex
0182 5 60 01	5x60	Entero	PZD2	300	vlex
0182 5 70 01	5x70	Entero	PZD2	200	vlex
0182 5 80 01	5x80	Entero	PZD2	200	vlex
0182 5 90 01	5x90	Parcial	PZD2	100	vlex
0182 5 100 01	5x100	Parcial	PZD2	100	vlex
0182 6 40 01	6x40	Entero	PZD3	500	vlex
0182 6 50 02	6x50	Entero	PZD3	250	vlex
0182 6 60 02	6x60	Entero	PZD3	100	vlex
0182 6 70 02	6x70	Entero	PZD3	100	vlex
0182 6 80 02	6x80	Entero	PZD3	100	vlex
0182 6 90 01	6x90	Parcial	PZD3	100	vlex
0182 6 100 01	6x100	Parcial	PZD3	100	vlex
0182 6 120 01	6x120	Parcial	PZD3	100	vlex

[sigue la página siguiente...](#)

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada

punta Pozidriv

Bronce



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0183 24 12 01	2,4x12	Entero	PZD1	1000	vtru
0183 24 12 02	2,4x12	Entero	PZD1	500	vtru
0183 24 16 01	2,4x16	Entero	PZD1	1000	vtru
0183 24 16 02	2,4x16	Entero	PZD1	500	vtru
0183 24 20 01	2,4x20	Entero	PZD1	1000	vtru
0183 24 20 02	2,4x20	Entero	PZD1	500	vtru
0183 24 25 01	2,4x25	Entero	PZD1	1000	vtru
0183 24 25 02	2,4x25	Entero	PZD1	500	vtru
0183 24 30 01	2,4x30	Entero	PZD1	1000	vtru
0183 24 30 02	2,4x30	Entero	PZD1	500	vtru
0183 3 10 01	3x10	Entero	PZD1	1000	vtru
0183 3 10 02	3x10	Entero	PZD1	500	vtru
0183 3 12 01	3x12	Entero	PZD1	1000	vtru
0183 3 12 02	3x12	Entero	PZD1	500	vtru
0183 3 16 01	3x16	Entero	PZD1	1000	vtru
0183 3 16 02	3x16	Entero	PZD1	500	vtru
0183 3 18 01	3x18	Entero	PZD1	1000	vtru
0183 3 18 02	3x18	Entero	PZD1	500	vtru
0183 3 20 01	3x20	Entero	PZD1	1000	vtru
0183 3 20 02	3x20	Entero	PZD1	500	vtru
0183 3 25 01	3x25	Entero	PZD1	1000	vtru
0183 3 25 02	3x25	Entero	PZD1	500	vtru
0183 3 30 01	3x30	Entero	PZD1	1000	vtru
0183 3 30 02	3x30	Entero	PZD1	500	vtru
0183 3 35 01	3x35	Entero	PZD1	1000	vtru
0183 3 35 02	3x35	Entero	PZD1	500	vtru
0183 3 40 01	3x40	Entero	PZD1	500	vtru
0183 35 10 01	3,5x10	Entero	PZD2	1000	vtru
0183 35 10 02	3,5x10	Entero	PZD2	500	vtru
0183 35 12 01	3,5x12	Entero	PZD2	1000	vtru
0183 35 12 02	3,5x12	Entero	PZD2	500	vtru
0183 35 16 01	3,5x16	Entero	PZD2	1000	vtru
0183 35 16 02	3,5x16	Entero	PZD2	500	vtru
0183 35 18 01	3,5x18	Entero	PZD2	1000	vtru
0183 35 18 02	3,5x18	Entero	PZD2	500	vtru
0183 35 20 01	3,5x20	Entero	PZD2	1000	vtru
0183 35 20 02	3,5x20	Entero	PZD2	500	vtru
0183 35 25 01	3,5x25	Entero	PZD2	1000	vtru
0183 35 25 02	3,5x25	Entero	PZD2	500	vtru
0183 35 30 01	3,5x30	Entero	PZD2	1000	vtru

[sigue la página siguiente...](#)

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada

punta Pozidriv

Bronce



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0183 35 30 02	3,5x30	Entero	PZD2	500	vtru
0183 35 35 01	3,5x35	Entero	PZD2	1000	vtru
0183 35 35 02	3,5x35	Entero	PZD2	500	vtru
0183 35 351 01	3,5x35	Parcial	PZD2	1000	vtru
0183 35 351 02	3,5x35	Parcial	PZD2	500	vtru
0183 35 40 01	3,5x40	Entero	PZD2	500	vtru
0183 35 401 01	3,5x40	Parcial	PZD2	1000	vtru
0183 35 401 02	3,5x40	Parcial	PZD2	500	vtru
0183 35 45 01	3,5x45	Entero	PZD2	500	vtru
0183 35 45 02	3,5x45	Entero	PZD2	200	vtru
0183 35 50 01	3,5x50	Entero	PZD2	500	vtru
0183 35 50 02	3,5x50	Entero	PZD2	200	vtru
0183 35 501 01	3,5x50	Parcial	PZD2	500	vtru
0183 35 501 02	3,5x50	Parcial	PZD2	200	vtru
0183 4 16 01	4x16	Entero	PZD2	1000	vtru
0183 4 16 02	4x16	Entero	PZD2	500	vtru
0183 4 18 01	4x18	Entero	PZD2	1000	vtru
0183 4 18 02	4x18	Entero	PZD2	500	vtru
0183 4 20 01	4x20	Entero	PZD2	1000	vtru
0183 4 20 02	4x20	Entero	PZD2	500	vtru
0183 4 25 01	4x25	Entero	PZD2	1000	vtru
0183 4 25 02	4x25	Entero	PZD2	500	vtru
0183 4 30 01	4x30	Entero	PZD2	500	vtru
0183 4 301 01	4x30	Parcial	PZD2	500	vtru
0183 4 35 01	4x35	Entero	PZD2	500	vtru
0183 4 351 01	4x35	Parcial	PZD2	500	vtru
0183 4 40 01	4x40	Entero	PZD2	500	vtru
0183 4 401 01	4x40	Parcial	PZD2	500	vtru
0183 4 45 01	4x45	Entero	PZD2	500	vtru
0183 4 45 02	4x45	Entero	PZD2	200	vtru
0183 4 451 01	4x45	Parcial	PZD2	500	vtru
0183 4 451 02	4x45	Parcial	PZD2	200	vtru
0183 4 50 01	4x50	Entero	PZD2	500	vtru
0183 4 50 02	4x50	Entero	PZD2	200	vtru
0183 4 501 01	4x50	Parcial	PZD2	500	vtru
0183 4 501 02	4x50	Parcial	PZD2	200	vtru
0183 4 60 01	4x60	Entero	PZD2	250	vtru
0183 4 601 01	4x60	Parcial	PZD2	250	vtru
0183 4 70 01	4x70	Entero	PZD2	200	vtru
0183 4 701 01	4x70	Parcial	PZD2	200	vtru

[sigue la página siguiente....](#)

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada

punta Pozidriv

Bronce



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0183 45 20 01	4,5x20	Entero	PZD2	500	vtru
0183 45 25 01	4,5x25	Entero	PZD2	500	vtru
0183 45 30 01	4,5x30	Entero	PZD2	500	vtru
0183 45 35 01	4,5x35	Entero	PZD2	500	vtru
0183 45 351 01	4,5x35	Parcial	PZD2	500	vtru
0183 45 40 01	4,5x40	Entero	PZD2	500	vtru
0183 45 401 01	4,5x40	Parcial	PZD2	500	vtru
0183 45 45 01	4,5x45	Entero	PZD2	500	vtru
0183 45 45 02	4,5x45	Entero	PZD2	200	vtru
0183 45 451 01	4,5x45	Parcial	PZD2	500	vtru
0183 45 451 02	4,5x45	Parcial	PZD2	200	vtru
0183 45 50 01	4,5x50	Entero	PZD2	250	vtru
0183 45 501 01	4,5x50	Parcial	PZD2	250	vtru
0183 45 60 01	4,5x60	Entero	PZD2	250	vtru
0183 45 601 01	4,5x60	Parcial	PZD2	250	vtru
0183 45 70 01	4,5x70	Entero	PZD2	200	vtru
0183 45 701 01	4,5x70	Parcial	PZD2	200	vtru
0183 45 80 01	4,5x80	Entero	PZD2	100	vtru
0183 45 801 01	4,5x80	Parcial	PZD2	100	vtru
0183 5 20 01	5x20	Entero	PZD2	500	vtru
0183 5 25 01	5x25	Entero	PZD2	500	vtru
0183 5 30 01	5x30	Entero	PZD2	500	vtru
0183 5 35 01	5x35	Entero	PZD2	500	vtru
0183 5 40 01	5x40	Entero	PZD2	500	vtru
0183 5 45 01	5x45	Entero	PZD2	250	vtru
0183 5 50 01	5x50	Entero	PZD2	250	vtru
0183 5 501 01	5x50	Parcial	PZD2	250	vtru
0183 5 55 01	5x55	Entero	PZD2	250	vtru
0183 5 60 01	5x60	Entero	PZD2	250	vtru
0183 5 601 01	5x60	Parcial	PZD2	250	vtru
0183 5 70 01	5x70	Entero	PZD2	200	vtru
0183 5 701 01	5x70	Parcial	PZD2	200	vtru
0183 5 80 01	5x80	Entero	PZD2	100	vtru
0183 5 801 01	5x80	Parcial	PZD2	100	vtru
0183 5 90 01	5x90	Parcial	PZD2	100	vtru
0183 5 100 01	5x100	Parcial	PZD2	100	vtru
0183 5 110 01	5x110	Parcial	PZD2	100	vtru
0183 5 120 01	5x120	Parcial	PZD2	100	vtru
0183 6 40 01	6x40	Entero	PZD3	250	vtru
0183 6 50 01	6x50	Entero	PZD3	250	vtru

[sigue la página siguiente...](#)

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada

punta Pozidriv

Bronce



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0183 6 60 01	6x60	Entero	PZD3	200	vtru
0183 6 601 01	6x60	Parcial	PZD3	200	vtru
0183 6 70 01	6x70	Entero	PZD3	100	vtru
0183 6 701 01	6x70	Parcial	PZD3	100	vtru
0183 6 80 01	6x80	Entero	PZD3	100	vtru
0183 6 801 01	6x80	Parcial	PZD3	100	vtru
0183 6 90 01	6x90	Parcial	PZD3	100	vtru
0183 6 100 01	6x100	Parcial	PZD3	100	vtru
0183 6 120 01	6x120	Parcial	PZD3	100	vtru
0183 6 140 01	6x140	Parcial	PZD3	100	vtru
0183 6 150 01	6x150	Parcial	PZD3	100	vtru
0183 6 160 01	6x160	Parcial	PZD3	100	vtru
0183 6 180 01	6x180	Parcial	PZD3	100	vtru
0183 6 200 01	6x200	Parcial	PZD3	100	vtru

Zincado amarillo



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0186 24 12 01	2,4x12	Entero	PZD1	1000	vtru
0186 24 12 02	2,4x12	Entero	PZD1	500	vtru
0186 24 16 01	2,4x16	Entero	PZD1	1000	vtru
0186 24 16 02	2,4x16	Entero	PZD1	500	vtru
0186 24 20 01	2,4x20	Entero	PZD1	1000	vtru
0186 24 20 02	2,4x20	Entero	PZD1	500	vtru
0186 24 25 01	2,4x25	Entero	PZD1	1000	vtru
0186 24 25 02	2,4x25	Entero	PZD1	500	vtru
0186 24 30 01	2,4x30	Entero	PZD1	1000	vtru
0186 24 30 02	2,4x30	Entero	PZD1	500	vtru
0186 3 10 01	3x10	Entero	PZD1	1000	vtru
0186 3 10 02	3x10	Entero	PZD1	500	vtru
0186 3 12 01	3x12	Entero	PZD1	1000	vtru
0186 3 12 02	3x12	Entero	PZD1	500	vtru
0186 3 16 01	3x16	Entero	PZD1	1000	vtru
0186 3 16 02	3x16	Entero	PZD1	500	vtru
0186 3 18 01	3x18	Entero	PZD1	1000	vtru
0186 3 18 02	3x18	Entero	PZD1	500	vtru
0186 3 20 01	3x20	Entero	PZD1	1000	vtru
0186 3 20 02	3x20	Entero	PZD1	500	vtru
0186 3 25 01	3x25	Entero	PZD1	1000	vtru
0186 3 25 02	3x25	Entero	PZD1	500	vtru
0186 3 30 01	3x30	Entero	PZD1	1000	vtru
0186 3 30 02	3x30	Entero	PZD1	500	vtru

sigue la página siguiente...

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada

punta Pozidriv

Zincado amarillo



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0186 3 35 01	3x35	Entero	PZD1	1000	vtru
0186 3 35 02	3x35	Entero	PZD1	500	vtru
0186 3 40 01	3x40	Entero	PZD1	500	vtru
0186 3 40 02	3x40	Entero	PZD1	200	vtru
0186 35 12 01	3,5x12	Entero	PZD2	1000	vtru
0186 35 12 02	3,5x12	Entero	PZD2	500	vtru
0186 35 16 01	3,5x16	Entero	PZD2	1000	vtru
0186 35 16 02	3,5x16	Entero	PZD2	500	vtru
0186 35 18 01	3,5x18	Entero	PZD2	1000	vtru
0186 35 20 01	3,5x20	Entero	PZD2	1000	vtru
0186 35 20 02	3,5x20	Entero	PZD2	500	vtru
0186 35 25 01	3,5x25	Entero	PZD2	1000	vtru
0186 35 25 02	3,5x25	Entero	PZD2	500	vtru
0186 35 30 01	3,5x30	Entero	PZD2	1000	vtru
0186 35 30 02	3,5x30	Entero	PZD2	500	vtru
0186 35 35 01	3,5x35	Entero	PZD2	1000	vtru
0186 35 35 02	3,5x35	Entero	PZD2	500	vtru
0186 35 351 01	3,5x35	Parcial	PZD2	1000	vtru
0186 35 351 02	3,5x35	Parcial	PZD2	500	vtru
0186 35 40 01	3,5x40	Entero	PZD2	500	vtru
0186 35 40 02	3,5x40	Entero	PZD2	200	vtru
0186 35 401 01	3,5x40	Parcial	PZD2	500	vtru
0186 35 45 01	3,5x45	Entero	PZD2	500	vtru
0186 35 45 02	3,5x45	Entero	PZD2	200	vtru
0186 35 451 01	3,5x45	Parcial	PZD2	500	vtru
0186 35 50 01	3,5x50	Entero	PZD2	500	vtru
0186 35 50 02	3,5x50	Entero	PZD2	200	vtru
0186 35 501 01	3,5x50	Parcial	PZD2	500	vtru
0186 4 16 01	4x16	Entero	PZD2	1000	vtru
0186 4 16 02	4x16	Entero	PZD2	500	vtru
0186 4 18 01	4x18	Entero	PZD2	1000	vtru
0186 4 18 02	4x18	Entero	PZD2	500	vtru
0186 4 20 01	4x20	Entero	PZD2	1000	vtru
0186 4 20 02	4x20	Entero	PZD2	500	vtru
0186 4 25 01	4x25	Entero	PZD2	1000	vtru
0186 4 25 02	4x25	Entero	PZD2	500	vtru
0186 4 30 01	4x30	Entero	PZD2	500	vtru
0186 4 30 02	4x30	Entero	PZD2	200	vtru
0186 4 301 01	4x30	Parcial	PZD2	500	vtru
0186 4 35 01	4x35	Entero	PZD2	500	vtru

[sigue la página siguiente...](#)

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada

punta Pozidriv

Zincado amarillo



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0186 4 35 02	4x35	Entero	PZD2	200	vtru
0186 4 351 01	4x35	Parcial	PZD2	500	vtru
0186 4 351 02	4x35	Parcial	PZD2	200	vtru
0186 4 40 01	4x40	Entero	PZD2	500	vtru
0186 4 40 02	4x40	Entero	PZD2	200	vtru
0186 4 401 01	4x40	Parcial	PZD2	500	vtru
0186 4 401 02	4x40	Parcial	PZD2	200	vtru
0186 4 45 01	4x45	Entero	PZD2	500	vtru
0186 4 451 01	4x45	Parcial	PZD2	500	vtru
0186 4 45 02	4x45	Entero	PZD2	200	vtru
0186 4 50 01	4x50	Entero	PZD2	500	vtru
0186 4 50 02	4x50	Entero	PZD2	200	vtru
0186 4 501 01	4x50	Parcial	PZD2	500	vtru
0186 4 501 02	4x50	Parcial	PZD2	200	vtru
0186 4 60 01	4x60	Entero	PZD2	250	vtru
0186 4 601 01	4x60	Parcial	PZD2	250	vtru
0186 4 701 01	4x70	Parcial	PZD2	250	vtru
0186 45 25 01	4,5x25	Entero	PZD2	500	vtru
0186 45 30 01	4,5x30	Entero	PZD2	500	vtru
0186 45 30 02	4,5x30	Entero	PZD2	200	vtru
0186 45 35 01	4,5x35	Entero	PZD2	500	vtru
0186 45 35 02	4,5x35	Entero	PZD2	200	vtru
0186 45 351 01	4,5x35	Parcial	PZD2	500	vtru
0186 45 40 01	4,5x40	Entero	PZD2	500	vtru
0186 45 40 02	4,5x40	Entero	PZD2	200	vtru
0186 45 401 01	4,5x40	Parcial	PZD2	500	vtru
0186 45 401 02	4,5x40	Parcial	PZD2	200	vtru
0186 45 45 01	4,5x45	Entero	PZD2	500	vtru
0186 45 45 02	4,5x45	Entero	PZD2	200	vtru
0186 45 451 01	4,5x45	Parcial	PZD2	500	vtru
0186 45 451 02	4,5x45	Parcial	PZD2	200	vtru
0186 45 50 01	4,5x50	Entero	PZD2	250	vtru
0186 45 501 01	4,5x50	Parcial	PZD2	250	vtru
0186 45 60 01	4,5x60	Entero	PZD2	250	vtru
0186 45 601 01	4,5x60	Parcial	PZD2	250	vtru
0186 45 70 01	4,5x70	Entero	PZD2	200	vtru
0186 45 701 01	4,5x70	Parcial	PZD2	200	vtru
0186 45 801 01	4,5x80	Parcial	PZD2	200	vtru
0186 5 20 01	5x20	Entero	PZD2	500	vtru
0186 5 20 02	5x20	Entero	PZD2	200	vtru

[sigue la página siguiente....](#)

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada

punta Pozidriv

Zincado amarillo



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0186 5 25 01	5x25	Entero	PZD2	500	vtru
0186 5 25 02	5x25	Entero	PZD2	200	vtru
0186 5 30 01	5x30	Entero	PZD2	500	vtru
0186 5 30 02	5x30	Entero	PZD2	200	vtru
0186 5 35 01	5x35	Entero	PZD2	500	vtru
0186 5 35 02	5x35	Entero	PZD2	200	vtru
0186 5 40 01	5x40	Entero	PZD2	500	vtru
0186 5 401 01	5x40	Parcial	PZD2	500	vtru
0186 5 40 02	5x40	Entero	PZD2	200	vtru
0186 5 45 01	5x45	Entero	PZD2	250	vtru
0186 5 451 01	5x45	Parcial	PZD2	250	vtru
0186 5 50 01	5x50	Entero	PZD2	250	vtru
0186 5 501 01	5x50	Parcial	PZD2	250	vtru
0186 5 60 01	5x60	Entero	PZD2	250	vtru
0186 5 601 01	5x60	Parcial	PZD2	250	vtru
0186 5 70 01	5x70	Entero	PZD2	200	vtru
0186 5 701 01	5x70	Parcial	PZD2	200	vtru
0186 5 80 01	5x80	Entero	PZD2	100	vtru
0186 5 801 01	5x80	Parcial	PZD2	100	vtru
0186 5 90 01	5x90	Parcial	PZD2	100	vtru
0186 5 901 01	5x90	Parcial	PZD2	100	vtru
0186 5 100 01	5x100	Parcial	PZD2	100	vtru
0186 5 120 01	5x120	Parcial	PZD2	100	vtru
0186 6 40 01	6x40	Entero	PZD3	250	vtru
0186 6 50 01	6x50	Entero	PZD3	250	vtru
0186 6 501 01	6x50	Parcial	PZD3	250	vtru
0186 6 60 01	6x60	Entero	PZD3	200	vtru
0186 6 601 01	6x60	Parcial	PZD3	250	vtru
0186 6 70 01	6x70	Entero	PZD3	100	vtru
0186 6 701 01	6x70	Parcial	PZD3	100	vtru
0186 6 80 01	6x80	Entero	PZD3	100	vtru
0186 6 801 01	6x80	Parcial	PZD3	100	vtru
0186 6 90 01	6x90	Parcial	PZD3	100	vtru
0186 6 100 01	6x100	Parcial	PZD3	100	vtru
0186 6 120 01	6x120	Parcial	PZD3	100	vtru
0186 6 140 01	6x140	Parcial	PZD3	100	vtru
0186 6 160 01	6x160	Parcial	PZD3	100	vtru
0186 6 180 01	6x180	Parcial	PZD3	100	vtru
0186 6 200 01	6x200	Parcial	PZD3	100	vtru

sigue la página siguiente....

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada

punta Pozidriv

Latonado



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0198 002 412 01	2,4x12	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 002 412 02	2,4x12	Entero	PZD1	500	vtru
0198 002 416 01	2,4x16	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 002 416 02	2,4x16	Entero	PZD1	500	vtru
0198 002 420 01	2,4x20	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 002 420 02	2,4x20	Entero	PZD1	500	vtru
0198 003 16 01	3x16	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 003 16 02	3x16	Entero	PZD1	500	vtru
0198 003 18 01	3x18	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 003 20 01	3x20	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 003 20 02	3x20	Entero	PZD1	500	vtru
0198 003 516 01	3,5x16	Entero	PZD2	500	vtru
0198 003 520 01	3,5x20	Entero	PZD2	500	vtru
0198 003 525 01	3,5x25	Entero	PZD2	500	vtru
0198 003 530 01	3,5x30	Entero	PZD2	500	vtru
0198 003 535 01	3,5x35	Entero	PZD2	500	vtru

Zincado blanco



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0198 24 12 01	2,4x12	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 24 12 02	2,4x12	Entero	PZD1	500	vtru
0198 24 16 01	2,4x16	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 24 16 02	2,4x16	Entero	PZD1	500	vtru
0198 24 20 01	2,4x20	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 24 20 02	2,4x20	Entero	PZD1	500	vtru
0198 24 25 01	2,4x25	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 24 25 02	2,4x25	Entero	PZD1	500	vtru
0198 24 30 01	2,4x30	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 24 30 02	2,4x30	Entero	PZD1	500	vtru
0198 3 10 01	3x10	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 3 10 02	3x10	Entero	PZD1	500	vtru
0198 3 12 01	3x12	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 3 12 02	3x12	Entero	PZD1	500	vtru
0198 3 16 01	3x16	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 3 16 02	3x16	Entero	PZD1	500	vtru
0198 3 18 01	3x18	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 3 18 02	3x18	Entero	PZD1	500	vtru
0198 3 20 01	3x20	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 3 20 02	3x20	Entero	PZD1	500	vtru
0198 3 25 01	3x25	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 3 25 02	3x25	Entero	PZD1	500	vtru

sigue la página siguiente...

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada

punta Pozidriv

Zincado blanco



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0198 3 30 01	3x30	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 3 30 02	3x30	Entero	PZD1	500	vtru
0198 3 35 01	3x35	Entero	PZD1	1000	vtru
0198 3 35 02	3x35	Entero	PZD1	500	vtru
0198 3 40 01	3x40	Entero	PZD1	500	vtru
0198 35 12 01	3,5x12	Entero	PZD2	1000	vtru
0198 35 12 02	3,5x12	Entero	PZD2	500	vtru
0198 35 16 01	3,5x16	Entero	PZD2	1000	vtru
0198 35 16 02	3,5x16	Entero	PZD2	500	vtru
0198 35 18 01	3,5x18	Entero	PZD2	1000	vtru
0198 35 18 02	3,5x18	Entero	PZD2	500	vtru
0198 35 20 01	3,5x20	Entero	PZD2	1000	vtru
0198 35 20 02	3,5x20	Entero	PZD2	500	vtru
0198 35 25 01	3,5x25	Entero	PZD2	1000	vtru
0198 35 25 02	3,5x25	Entero	PZD2	500	vtru
0198 35 30 01	3,5x30	Entero	PZD2	1000	vtru
0198 35 30 02	3,5x30	Entero	PZD2	500	vtru
0198 35 35 01	3,5x35	Entero	PZD2	1000	vtru
0198 35 35 02	3,5x35	Entero	PZD2	500	vtru
0198 35 40 01	3,5x40	Entero	PZD2	500	vtru
0198 35 40 02	3,5x40	Entero	PZD2	200	vtru
0198 35 45 01	3,5x45	Entero	PZD2	500	vtru
0198 35 45 02	3,5x45	Entero	PZD2	200	vtru
0198 35 50 01	3,5x50	Entero	PZD2	500	vtru
0198 35 50 02	3,5x50	Entero	PZD2	200	vtru
0198 4 16 01	4x16	Entero	PZD2	1000	vtru
0198 4 16 02	4x16	Entero	PZD2	500	vtru
0198 4 18 01	4x18	Entero	PZD2	1000	vtru
0198 4 18 02	4x18	Entero	PZD2	500	vtru
0198 4 20 01	4x20	Entero	PZD2	1000	vtru
0198 4 20 02	4x20	Entero	PZD2	500	vtru
0198 4 25 01	4x25	Entero	PZD2	1000	vtru
0198 4 25 02	4x25	Entero	PZD2	500	vtru
0198 4 30 01	4x30	Entero	PZD2	500	vtru
0198 4 30 02	4x30	Entero	PZD2	200	vtru
0198 4 301 01	4x30	Parcial	PZD2	500	vtru
0198 4 301 02	4x30	Parcial	PZD2	200	vtru
0198 4 35 01	4x35	Entero	PZD2	500	vtru
0198 4 35 02	4x35	Entero	PZD2	200	vtru
0198 4 351 01	4x35	Parcial	PZD2	500	vtru

[sigue la página siguiente...](#)

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada

punta Pozidriv

Zincado blanco



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0198 4 351 02	4x35	Parcial	PZD2	200	vtru
0198 4 40 01	4x40	Entero	PZD2	500	vtru
0198 4 40 02	4x40	Entero	PZD2	200	vtru
0198 4 45 01	4x45	Entero	PZD2	500	vtru
0198 4 45 02	4x45	Entero	PZD2	200	vtru
0198 4 50 01	4x50	Entero	PZD2	500	vtru
0198 4 50 02	4x50	Entero	PZD2	200	vtru
0198 4 60 01	4x60	Entero	PZD2	250	vtru
0198 4 601 01	4x60	Parcial	PZD2	250	vtru
0198 4 70 01	4x70	Entero	PZD2	200	vtru
0198 45 20 01	4,5x20	Entero	PZD2	500	vtru
0198 45 20 02	4,5x20	Entero	PZD2	200	vtru
0198 45 25 01	4,5x25	Entero	PZD2	500	vtru
0198 45 25 02	4,5x25	Entero	PZD2	200	vtru
0198 45 30 01	4,5x30	Entero	PZD2	500	vtru
0198 45 30 02	4,5x30	Entero	PZD2	200	vtru
0198 45 35 01	4,5x35	Entero	PZD2	500	vtru
0198 45 35 02	4,5x35	Entero	PZD2	200	vtru
0198 45 40 01	4,5x40	Entero	PZD2	500	vtru
0198 45 40 02	4,5x40	Entero	PZD2	200	vtru
0198 45 401 01	4,5x40	Parcial	PZD2	500	vtru
0198 45 401 02	4,5x40	Parcial	PZD2	200	vtru
0198 45 45 01	4,5x45	Entero	PZD2	500	vtru
0198 45 45 02	4,5x45	Entero	PZD2	200	vtru
0198 45 50 01	4,5x50	Entero	PZD2	250	vtru
0198 45 501 01	4,5x50	Parcial	PZD2	250	vtru
0198 45 60 01	4,5x60	Entero	PZD2	250	vtru
0198 45 70 01	4,5x70	Entero	PZD2	200	vtru
0198 45 801 01	4,5x80	Parcial	PZD2	100	vtru
0198 5 20 01	5x20	Entero	PZD2	500	vtru
0198 5 20 02	5x20	Entero	PZD2	200	vtru
0198 5 25 01	5x25	Entero	PZD2	500	vtru
0198 5 25 02	5x25	Entero	PZD2	200	vtru
0198 5 30 01	5x30	Entero	PZD2	500	vtru
0198 5 30 02	5x30	Entero	PZD2	200	vtru
0198 5 35 01	5x35	Entero	PZD2	500	vtru
0198 5 35 02	5x35	Entero	PZD2	200	vtru
0198 5 40 01	5x40	Entero	PZD2	500	vtru
0198 5 40 02	5x40	Entero	PZD2	200	vtru
0198 5 45 01	5x45	Entero	PZD2	250	vtru

[sigue la página siguiente....](#)

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada

punta Pozidriv

Zincado blanco



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0198 5 50 01	5x50	Entero	PZD2	250	vtru
0198 5 501 01	5x50	Parcial	PZD2	250	vtru
0198 5 55 01	5x55	Entero	PZD2	250	vtru
0198 5 60 01	5x60	Entero	PZD2	250	vtru
0198 5 70 01	5x70	Entero	PZD2	200	vtru
0198 5 701 01	5x70	Parcial	PZD2	200	vtru
0198 5 80 01	5x80	Entero	PZD2	100	vtru
0198 5 801 01	5x80	Parcial	PZD2	100	vtru
0198 5 90 01	5x90	Parcial	PZD2	100	vtru
0198 5 901 01	5x90	Parcial	PZD2	100	vtru
0198 5 100 01	5x100	Parcial	PZD2	100	vtru
0198 5 110 01	5x110	Parcial	PZD2	100	vtru
0198 5 120 01	5x120	Parcial	PZD2	100	vtru
0198 6 50 01	6x50	Entero	PZD3	250	vtru
0198 6 60 01	6x60	Entero	PZD3	200	vtru
0198 6 70 01	6x70	Entero	PZD3	100	vtru
0198 6 80 01	6x80	Entero	PZD3	100	vtru
0198 6 90 01	6x90	Parcial	PZD3	100	vtru
0198 6 100 01	6x100	Parcial	PZD3	100	vtru
0198 6 120 01	6x120	Parcial	PZD3	100	vtru
0198 6 140 01	6x140	Parcial	PZD3	100	vtru
0198 6 150 01	6x150	Parcial	PZD3	100	vtru
0198 6 160 01	6x160	Parcial	PZD3	100	vtru
0198 6 180 01	6x180	Parcial	PZD3	100	vtru
0198 6 200 01	6x200	Parcial	PZD3	100	vtru

Cubretornillos de PVC adhesivo de color



Código	Ø d	color	q.tà	cf	agreg
3590 813 01 01	13	Blanco	25	50	self
3590 813 02 01	13	Negro	25	50	self
3590 813 03 01	13	Roble	25	50	self
3590 813 04 01	13	Cerezo	25	50	self
3590 813 05 01	13	Nuez	25	50	self
3590 813 06 01	13	Fresno claro	25	50	self
3590 813 60 01	13	Surtido	25	1	self

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada TX

Inox A2



Código	tornillo Ø x L	rosca	punta	cf	agreg
0162 35 16 02	3,5x16	Entero	TX10	200	vlex
0162 35 20 02	3,5x20	Entero	TX10	200	vlex
0162 35 25 02	3,5x25	Entero	TX10	200	vlex
0162 35 30 02	3,5x30	Entero	TX10	200	vlex
0162 35 35 02	3,5x35	Entero	TX10	200	vlex
0162 4 25 02	4x25	Entero	TX20	200	vlex
0162 4 30 02	4x30	Entero	TX20	200	vlex
0162 4 35 02	4x35	Entero	TX20	200	vlex
0162 4 40 02	4x40	Entero	TX20	200	vlex
0162 4 50 02	4x50	Entero	TX20	200	vlex
0162 4 60 02	4x60	Parcial	TX20	200	vlex
0162 5 50 02	5x50	Parcial	TX25	200	vlex
0162 5 60 02	5x60	Parcial	TX25	200	vlex
0162 5 70 02	5x70	Parcial	TX25	200	vlex
0162 5 80 02	5x80	Parcial	TX25	200	vlex
0162 6 90 02	6x90	Parcial	TX25	100	vlex
0162 6 100 02	6x100	Parcial	TX25	100	vlex
0162 6 120 02	6x120	Parcial	TX25	100	vlex



Tornillo para aglomerado de cabeza gota de sebo

punta Pozidriv, latonado



Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0195 33 17 01	3x17	PZD1	1000	vtru
0195 335 20 01	3,5x20	PZD2	1000	vtru
0195 335 25 01	3,5x25	PZD2	1000	vtru
0195 335 30 01	3,5x30	PZD2	1000	vtru
0195 335 40 01	3,5x40	PZD2	500	vtru

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada con orificio

punta Pozidriv, zincado blanco



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0174 345 20 01	4,5x20	12	PZD2	500	vtru
0174 345 25 01	4,5x25	15	PZD2	500	vtru
0174 345 30 01	4,5x30	19	PZD2	500	vtru
0174 345 35 01	4,5x35	21	PZD2	500	vtru
0174 345 40 01	4,5x40	24	PZD2	500	vtru
0174 345 45 01	4,5x45	28	PZD2	500	vtru
0174 345 50 01	4,5x50	30	PZD2	250	vtru
0174 345 60 01	4,5x60	35	PZD2	250	vtru

- punta con orificio para tapón de rosca de plástico

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0174 345 70 01	4,5x70	40	PZD2	200	vtru
0174 355 40 01	5x40	24	PZD2	500	vtru
0174 355 50 01	5x50	30	PZD2	250	vtru
0174 355 60 01	5x60	35	PZD2	250	vtru
0174 355 70 01	5x70	40	PZD2	200	vtru
0174 355 80 01	5x80	50	PZD2	200	vtru
0174 355 90 01	5x90	54	PZD2	100	vtru
0174 355 100 01	5x100	60	PZD2	100	vtru



Tapón cubretornillo de plástico



Código	color	Ral	Ø cabeza	cf	agreg
0590 122 5 01	Blanco	9010	12	100	vtru
0590 122 5 02	Blanco	9010	12	500	vtru
0590 122 531 01	Beige	1015	12	100	vtru
0590 122 551 01	Gris	7037	12	100	vtru
0590 122 56 01	Negro	9005	12	100	vtru
0590 122 57 01	Fresno	1002	12	100	vtru
0590 122 59 01	Marrón	8007	12	100	vtru
0590 122 591 01	Marrón	8016	12	100	vtru

- apto para tornillo de cabeza plana avellanada con orificio en la punta
- para tornillos hasta Ø 5 mm

Código	color	Ral	Ø cabeza	cf	agreg
0590 152 5 01	Blanco	9010	15	100	vtru
0590 152 5 02	Blanco	9010	15	500	vtru
0590 152 551 01	Gris	7037	15	100	vtru
0590 152 554 01	Beige	1015	15	100	vtru
0590 152 56 01	Negro	9005	15	100	vtru
0590 152 59 01	Marrón	8007	15	100	vtru
0590 152 591 01	Marrón	8016	15	100	vtru
0590 152 592 01	Marrón	8001	15	100	vtru

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada TX especial



zincado amarillo



especialmente indicado para fijaciones invisibles de carpintería

- certificado ETA-12/0373



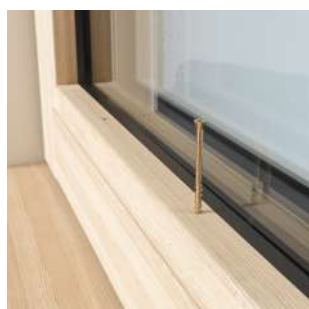
Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0685 109 480 01	5x80	75	TX25	100	carp

Tornillo para aglomerado TPR TX

zincado amarillo



especialmente indicado para la fijación de listones, junquillos y rodapiés. Gracias a su cabeza reducida y a las aletas situadas bajo su cabeza, facilita la penetración en la madera sin dañar el lugar del impacto



Código	tornillo Ø x L	rosca	L rosca	punta	cf	agreg
0176 35 45 01	3,5x45	Parcial	29	TX10	200	vleg
0176 35 50 01	3,5x50	Parcial	34	TX10	200	vleg
0176 35 55 01	3,5x55	Parcial	39	TX10	200	vleg
0176 35 60 01	3,5x60	Parcial	44	TX10	200	vleg
0176 4 70 01	4x70	Parcial	40	TX15	200	vleg
0176 4 80 01	4x80	Parcial	50	TX15	200	vleg

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado con cabeza cilíndrica abombada

punta Pozidriv



Zincado blanco



Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0196 3 10 01	3x10	PZD1	1000	vtru
0196 3 12 01	3x12	PZD1	1000	vtru
0196 3 16 01	3x16	PZD1	1000	vtru
0196 3 20 01	3x20	PZD1	1000	vtru
0196 3 25 01	3x25	PZD1	1000	vtru
0196 35 12 01	3,5x12	PZD2	1000	vtru
0196 35 16 01	3,5x16	PZD2	1000	vtru
0196 35 20 01	3,5x20	PZD2	1000	vtru
0196 35 25 01	3,5x25	PZD2	1000	vtru
0196 35 30 01	3,5x30	PZD2	1000	vtru
0196 35 35 01	3,5x35	PZD2	1000	vtru
0196 35 40 01	3,5x40	PZD2	500	vtru
0196 4 16 01	4x16	PZD2	1000	vtru
0196 4 18 01	4x18	PZD2	1000	vtru
0196 4 20 01	4x20	PZD2	1000	vtru
0196 4 25 01	4x25	PZD2	1000	vtru
0196 4 30 01	4x30	PZD2	500	vtru
0196 4 35 01	4x35	PZD2	500	vtru
0196 4 40 01	4x40	PZD2	500	vtru

Zincado amarillo



Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0196 24 20 01	4x20	PZD2	1000	vtru
0196 24 25 01	4x25	PZD2	1000	vtru
0196 25 30 01	5x30	PZD2	500	vtru

Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0196 4 45 01	4x45	PZD2	500	vtru
0196 4 50 01	4x50	PZD2	500	vtru
0196 4 60 01	4x60	PZD2	250	vtru
0196 45 25 01	4,5x25	PZD2	500	vtru
0196 45 30 01	4,5x30	PZD2	500	vtru
0196 45 35 01	4,5x35	PZD2	500	vtru
0196 45 40 01	4,5x40	PZD2	500	vtru
0196 45 45 01	4,5x45	PZD2	500	vtru
0196 45 50 01	4,5x50	PZD2	250	vtru
0196 45 70 01	4,5x70	PZD2	200	vtru
0196 5 20 01	5x20	PZD2	500	vtru
0196 5 25 01	5x25	PZD2	500	vtru
0196 5 30 01	5x30	PZD2	500	vtru
0196 5 35 01	5x35	PZD2	500	vtru
0196 5 40 01	5x40	PZD2	500	vtru
0196 5 50 01	5x50	PZD2	250	vtru
0196 5 60 01	5x60	PZD2	250	vtru
0196 5 70 01	5x70	PZD2	200	vtru
0196 5 80 01	5x80	PZD2	100	vtru



sigue la página siguiente...

TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo para aglomerado con cabeza cilíndrica abombada

punta Pozidriv

Zincado negro



Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0196 04 20 01	4x20	PZD2	1000	vtru
0196 04 25 01	4x25	PZD2	1000	vtru
0196 04 30 01	4x30	PZD2	1000	vtru
0196 05 20 01	5x20	PZD2	500	vtru

Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0196 05 25 01	5x25	PZD2	500	vtru
0196 05 30 01	5x30	PZD2	500	vtru
0196 05 35 01	5x35	PZD2	500	vtru

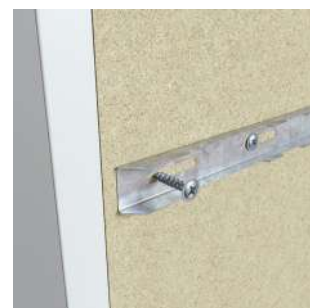


Tornillo aglomerado con cabeza semirredonda

punta Pozidriv, zincado blanco



Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0175 940 30 02	4x30	PZD2	100	vtru
0175 945 40 02	4,5x40	PZD2	100	vtru
0175 950 45 02	5x45	PZD2	100	vtru



Tornillo para aglomerado de cabeza abombada

punta TX, zincada negra



Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0196 050 30 01	5x30	TX25	500	vtru
0196 050 35 01	5x35	TX25	500	vtru
0196 050 40 01	5x40	TX25	500	vtru
0196 050 50 02	5x50	TX25	250	vtru
0196 050 60 02	5x60	TX25	250	vtru

con collarín inferior, utilizado principalmente para la fijación de herrajes

Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0196 060 30 01	6x30	TX30	500	vtru
0196 060 35 02	6x35	TX30	250	vtru
0196 060 40 02	6x40	TX30	250	vtru
0196 060 50 02	6x50	TX30	250	vtru
0196 060 60 02	6x60	TX30	200	vtru



TORNILLOS PARA MADERA

Tornillo de unión para madera y metal

zincada blanca



Código	tornillo Ø x L	Ø M	cf	agreg
0232 6 60 01	6x60	M6	100	minu
0232 6 70 01	6x70	M6	100	minu
0232 8 80 01	8x80	M8	100	minu
0232 8 100 01	8x100	M8	50	minu

Código	tornillo Ø x L	Ø M	cf	agreg
0232 10 80 01	10x80	M10	50	minu
0232 10 80 02	10x80	M10	200	minu
0232 10 100 01	10x100	M10	50	minu
0232 10 120 01	10x120	M10	50	minu



Tornillo de unión para madera y metal

acero zincado, fijación central con llave



Código	tornillo Ø x L	Ø M	cf	agreg
0232 08 80 01	8x80	M8	50	feli
0232 08 100 01	8x100	M8	50	feli
0232 08 120 01	8x120	M8	50	feli



TORNILLOS PARA MADERA

Perno de anclaje

tornillo para madera de cabeza hexagonal

Zincado blanco, clase 4.8,
UNI704 DIN571

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0192 5 40 01	5x40	24	CH8	200	vleg
0192 5 50 01	5x50	30	CH8	200	vleg
0192 5 60 01	5x60	36	CH8	200	vleg
0192 6 30 01	6x30	18	CH10	200	vleg
0192 6 40 01	6x40	24	CH10	200	vleg
0192 6 50 01	6x50	30	CH10	200	vleg
0192 6 60 01	6x60	36	CH10	200	vleg
0192 6 70 02	6x70	42	CH10	100	vleg
0192 6 80 02	6x80	48	CH10	100	vleg
0192 8 40 02	8x40	24	CH13	100	vleg
0192 8 50 02	8x50	30	CH13	100	vleg
0192 8 60 02	8x60	36	CH13	100	vleg
0192 8 70 02	8x70	42	CH13	100	vleg
0192 8 80 02	8x80	48	CH13	50	vleg
0192 8 90 02	8x90	54	CH13	50	vleg
0192 8 100 02	8x100	60	CH13	50	vleg
0192 8 120 02	8x120	72	CH13	50	vleg
0192 8 140 02	8x140	84	CH13	50	vleg
0192 8 160 02	8x160	100	CH13	50	vleg
0192 10 50 02	10x50	30	CH17	75	vleg
0192 10 60 02	10x60	36	CH17	75	vleg
0192 10 70 02	10x70	42	CH17	75	vleg
0192 10 80 02	10x80	48	CH17	50	vleg
0192 10 90 02	10x90	54	CH17	50	vleg
0192 10 100 01	10x100	60	CH17	75	vleg
0192 10 120 01	10x120	72	CH17	75	vleg
0192 10 150 01	10x150	84	CH17	50	vleg
0192 10 160 01	10x160	100	CH17	50	vleg
0192 10 180 01	10x180	100	CH17	50	vleg
0192 10 200 01	10x200	100	CH17	50	vleg
0192 10 220 01	10x220	100	CH17	50	vleg
0192 10 240 01	10x240	100	CH17	50	vleg
0192 10 260 01	10x260	100	CH17	50	vleg
0192 10 280 01	10x280	100	CH17	50	vleg
0192 10 300 01	10x300	100	CH17	50	vleg
0192 12 60 02	12x60	36	CH19	50	vleg

sigue la página siguiente....

TORNILLOS PARA MADERA

Perno de anclaje

tornillo para madera de cabeza hexagonal

Zincado blanco, clase 4.8,
UNI704 DIN571



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0192 12 70 02	12x70	42	CH19	50	vleg
0192 12 80 02	12x80	48	CH19	50	vleg
0192 12 90 02	12x90	54	CH19	25	vleg
0192 12 100 02	12x100	60	CH19	25	vleg
0192 12 120 02	12x120	72	CH19	25	vleg
0192 12 150 02	12x150	84	CH19	25	vleg
0192 12 160 02	12x160	96	CH19	25	vleg
0192 12 180 02	12x180	108	CH19	25	vleg
0192 12 200 01	12x200	120	CH19	40	vleg
0192 12 220 01	12x220	132	CH19	40	vleg
0192 12 240 01	12x240	144	CH19	40	vleg
0192 12 260 01	12x260	156	CH19	30	vleg
0192 12 280 01	12x280	168	CH19	30	vleg
0192 12 300 01	12x300	180	CH19	30	vleg
0192 12 320 01	12x320	192	CH19	25	vleg
0192 12 340 01	12x340	204	CH19	25	vleg
0192 12 360 01	12x360	216	CH19	25	vleg
0192 12 380 01	12x380	228	CH19	25	vleg
0192 12 400 01	12x400	240	CH19	25	vleg
0192 16 160 01	16x160	96	CH24	25	vleg
0192 16 180 01	16x180	108	CH24	25	vleg
0192 16 200 01	16x200	132	CH24	10	vleg
0192 16 220 01	16x220	144	CH24	10	vleg

Inox A2, UNI704 DIN571



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0193 6 40 01	6x40	24	CH10	50	vlex
0193 6 50 01	6x50	30	CH10	50	vlex
0193 6 60 01	6x60	36	CH10	50	vlex
0193 6 70 01	6x70	42	CH10	50	vlex
0193 8 40 01	8x40	24	CH13	50	vlex
0193 8 50 01	8x50	30	CH13	50	vlex
0193 8 60 01	8x60	36	CH13	50	vlex
0193 8 70 01	8x70	42	CH13	25	vlex
0193 8 80 01	8x80	48	CH13	25	vlex
0193 8 100 01	8x100	60	CH13	25	vlex
0193 10 60 01	10x60	36	CH17	25	vlex
0193 10 70 01	10x70	42	CH17	25	vlex
0193 10 80 01	10x80	48	CH17	25	vlex
0193 10 90 01	10x90	54	CH17	25	vlex

[sigue la página siguiente...](#)

TORNILLOS PARA MADERA

Perno de anclaje

tornillo para madera de cabeza hexagonal

Inox A2, UNI704 DIN571



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0193 10 100 01	10x100	60	CH17	25	vlex

Blanco zincado, falsa arandela

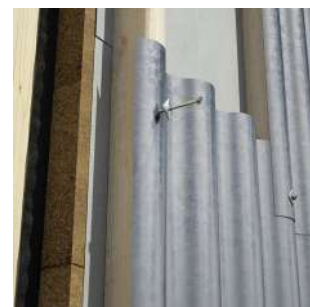


Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0192 006 30 01	6x30	20	CH10	200	cope
0192 006 35 01	6x35	27	CH10	200	cope
0192 006 40 01	6x40	27	CH10	200	cope
0192 006 45 01	6x45	27	CH10	200	cope
0192 006 50 01	6x50	36	CH10	200	cope
0192 006 60 02	6x60	36	CH10	100	cope
0192 006 70 02	6x70	50	CH10	100	cope
0192 006 80 02	6x80	50	CH10	100	cope
0192 006 90 02	6x90	60	CH10	100	cope
0192 006 100 02	6x100	60	CH10	100	cope
0192 006 110 02	6x110	72	CH10	100	cope
0192 006 120 02	6x120	72	CH10	100	cope
0192 006 130 02	6x130	72	CH10	100	cope
0192 006 140 01	6x140	72	CH10	100	cope
0192 006 150 01	6x150	72	CH10	100	cope
0192 006 160 01	6x160	102	CH10	50	cope
0192 006 180 01	6x180	102	CH10	50	cope
0192 006 200 01	6x200	96	CH10	50	cope

Blanco zincado, falsa arandela y arandela romboidal 27x27



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	q.tà	cf	agreg
0192 006 827 01	6x110	72	CH10	100	1	cope
0192 006 927 01	6x130	72	CH10	100	1	cope



TORNILLOS PARA MUEBLES DE EXTERIOR

TORNILLOS PARA MUEBLES DE EXTERIOR

Tornillos de cabeza redonda con cuadrado bajo la cabeza	163-164
Tornillo Sparibo para madera	165-166
Tornillo Hardwood	167
Tornillo Ruspert® Silver cabeza ancha abombada	168
Tornillo Ruspert® Silver con cabeza ancha plana	168
Tornillo de seguridad	169
Inserto de seguridad TX	169

**SU ALMACÉN
SOMOS
NOSOTROS**



TORNILLOS PARA MUEBLES DE EXTERIOR

Tornillos de cabeza redonda con cuadrado bajo la cabeza

con tuerca de clase 4.8 UNI 5732, DIN 603



- zincado blanco
- rosca métrica ISO de paso grueso
- roscado parcial



Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	cf	agreg
0223 5 16 01	M5x16	12	CH8	500	vleg
0223 5 20 01	M5x20	16	CH8	500	vleg
0223 5 25 01	M5x25	21	CH8	500	vleg
0223 5 30 01	M5x30	26	CH8	500	vleg
0223 5 35 01	M5x35	16	CH8	200	vleg
0223 5 40 01	M5x40	16	CH8	200	vleg
0223 5 50 01	M5x50	16	CH8	200	vleg
0223 5 60 01	M5x60	16	CH8	200	vleg
0223 6 16 02	M6x16	11	CH10	200	vleg
0223 6 20 02	M6x20	15	CH10	200	vleg
0223 6 25 02	M6x25	20	CH10	200	vleg
0223 6 30 02	M6x30	25	CH10	200	vleg
0223 6 35 01	M6x35	18	CH10	200	vleg
0223 6 40 01	M6x40	18	CH10	200	vleg
0223 6 45 01	M6x45	18	CH10	200	vleg
0223 6 50 01	M6x50	18	CH10	200	vleg
0223 6 60 02	M6x60	18	CH10	100	vleg
0223 6 70 02	M6x70	18	CH10	100	vleg
0223 6 80 02	M6x80	18	CH10	100	vleg
0223 6 90 02	M6x90	18	CH10	50	vleg
0223 6 100 01	M6x100	18	CH10	100	vleg
0223 8 20 01	M8x20	14	CH13	200	vleg
0223 8 25 01	M8x25	19	CH13	200	vleg
0223 8 30 02	M8x30	24	CH13	100	vleg
0223 8 35 02	M8x35	29	CH13	100	vleg
0223 8 40 02	M8x40	22	CH13	100	vleg
0223 8 45 02	M8x45	22	CH13	100	vleg

Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	cf	agreg
0223 8 50 02	M8x50	22	CH13	100	vleg
0223 8 60 02	M8x60	22	CH13	100	vleg
0223 8 70 02	M8x70	22	CH13	100	vleg
0223 8 80 02	M8x80	22	CH13	50	vleg
0223 8 90 02	M8x90	22	CH13	50	vleg
0223 8 100 02	M8x100	22	CH13	50	vleg
0223 8 110 02	M8x110	22	CH13	50	vleg
0223 8 120 02	M8x120	22	CH13	50	vleg
0223 8 130 02	M8x130	28	CH13	50	vleg
0223 8 140 01	M8x140	28	CH13	50	vleg
0223 8 150 02	M8x150	28	CH13	25	vleg
0223 8 200 01	M8x200	14	CH13	50	vleg
0223 10 30 02	M10x30	23	CH17	100	vleg
0223 10 40 02	M10x40	33	CH17	50	vleg
0223 10 60 02	M10x60	26	CH17	50	vleg
0223 10 80 02	M10x80	26	CH17	50	vleg
0223 10 100 02	M10x100	26	CH17	25	vleg
0223 10 120 02	M10x120	26	CH17	25	vleg
0223 10 140 02	M10x140	32	CH17	25	vleg
0223 10 160 02	M10x160	32	CH17	25	vleg
0223 10 180 02	M10x180	32	CH17	25	vleg
0223 10 200 01	M10x200	32	CH17	40	vleg
0223 10 220 01	M10x220	45	CH17	25	vleg
0223 10 240 01	M10x240	45	CH17	25	vleg
0223 12 200 01	M12x200	36	CH19	25	vleg
0223 12 240 01	M12x240	49	CH19	25	vleg
0223 12 300 01	M12x300	49	CH19	20	vleg



TORNILLOS PARA MUEBLES DE EXTERIOR

Tornillos de cabeza redonda con cuadrado bajo la cabeza

de acero Inox A2 UNI 5732, DIN 603



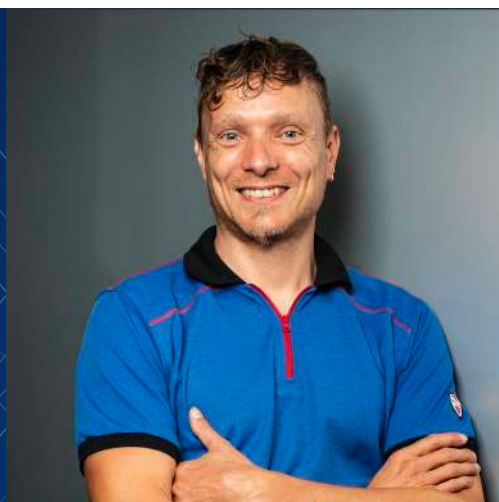
- rosca métrica ISO de paso grueso
- roscado parcial

Código	tornillo ØM x L	L rosca	cf	agreg
0224 5 20 01	M5x20	16	100	vlex
0224 5 30 01	M5x30	26	100	vlex
0224 5 40 01	M5x40	16	100	vlex
0224 5 50 01	M5x50	16	100	vlex
0224 5 60 01	M5x60	16	100	vlex
0224 6 20 01	M6x20	15	100	vlex
0224 6 30 01	M6x30	25	100	vlex
0224 6 40 01	M6x40	18	100	vlex
0224 6 50 01	M6x50	18	100	vlex
0224 6 60 01	M6x60	18	100	vlex
0224 6 70 01	M6x70	18	50	vlex
0224 6 80 01	M6x80	18	50	vlex
0224 6 90 01	M6x90	18	50	vlex
0224 8 20 01	M8x20	14	100	vlex

Código	tornillo ØM x L	L rosca	cf	agreg
0224 8 30 01	M8x30	24	100	vlex
0224 8 40 01	M8x40	22	100	vlex
0224 8 50 01	M8x50	22	100	vlex
0224 8 60 01	M8x60	22	100	vlex
0224 8 70 01	M8x70	22	50	vlex
0224 8 80 01	M8x80	22	50	vlex
0224 8 90 01	M8x90	22	50	vlex
0224 8 100 01	M8x100	22	50	vlex
0224 10 30 01	M10x30	23	50	vlex
0224 10 40 01	M10x40	33	50	vlex
0224 10 60 01	M10x60	26	50	vlex
0224 10 80 01	M10x80	26	25	vlex
0224 10 100 01	M10x100	26	25	vlex

LOGÍSTICA UNIFIX:

en cada entrega hay profesionalidad,
pasión y nuestra sonrisa.



TORNILLOS PARA MUEBLES DE EXTERIOR

Tornillo Sparibo para madera

tornillo con punta autoperforante para madera



adecuado para la fijación de vallas, suelos, revestimientos de madera, fachadas de madera, marcos y encofrados

- certificado ETA-11/0106
- Valores de extracción óptimos
- Punta TX
- Acción de expansión reducida
- Revestimiento especial resistente a la torsión y a las lesiones
- Ligero avellanado de la cabeza

Inox A2



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0164 24 35 01	4x35	23	TX20	1000	vlex
0164 24 40 01	4x40	26	TX20	500	vlex
0164 24 45 01	4x45	30	TX20	500	vlex
0164 24 50 01	4x50	33	TX20	500	vlex
0164 24 60 01	4x60	39	TX20	500	vlex
0164 24 70 01	4x70	46	TX20	200	vlex
0164 245 40 01	4,5x40	26	TX20	500	vlex
0164 245 45 01	4,5x45	30	TX20	500	vlex
0164 245 50 01	4,5x50	33	TX20	500	vlex
0164 245 60 01	4,5x60	40	TX20	200	vlex
0164 25 50 01	5x50	33	TX25	500	vlex
0164 25 60 01	5x60	40	TX25	200	vlex
0164 25 70 01	5x70	46	TX25	200	vlex
0164 25 80 01	5x80	52	TX25	200	vlex
0164 25 90 01	5x90	59	TX25	200	vlex
0164 25 100 01	5x100	66	TX25	200	vlex
0164 26 90 01	6x90	59	TX25	100	vlex
0164 26 100 01	6x100	66	TX25	100	vlex
0164 26 120 01	6x120	66	TX25	100	vlex

[sigue la página siguiente...](#)

TORNILLOS PARA MUEBLES DE EXTERIOR

Tornillo Sparibo para madera

tornillo con punta autoperforante para madera



Zincado blanco



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0164 04 25 01	4x25	16,5	TX20	1000	vtru
0164 04 30 01	4x30	20	TX20	1000	vtru
0164 04 35 01	4x35	23	TX20	1000	vtru
0164 04 40 01	4x40	26	TX20	500	vtru
0164 04 45 01	4x45	30	TX20	500	vtru
0164 04 50 01	4x50	33	TX20	500	vtru
0164 04 60 01	4x60	39	TX20	500	vtru
0164 04 70 01	4x70	46	TX20	200	vtru
0164 045 40 01	4,5x40	26	TX20	500	vtru
0164 045 45 01	4,5x45	30	TX20	500	vtru
0164 045 50 01	4,5x50	33	TX20	500	vtru
0164 045 60 01	4,5x60	40	TX20	200	vtru
0164 05 50 01	5x50	33	TX25	500	vtru
0164 05 60 01	5x60	40	TX25	200	vtru
0164 05 70 01	5x70	46	TX25	200	vtru
0164 05 80 01	5x80	52	TX25	200	vtru
0164 05 90 01	5x90	59	TX25	200	vtru
0164 05 100 01	5x100	66	TX25	200	vtru
0164 06 90 01	6x90	59	TX25	100	vtru
0164 06 100 01	6x100	66	TX25	100	vtru
0164 06 120 01	6x120	66	TX25	100	vtru

TORNILLOS PARA MUEBLES DE EXTERIOR

Tornillo Hardwood



adecuado para su uso en maderas duras y extra duras como terrazas, piscinas, muebles de exterior y vallas

- cabezal de corte reducido y autoavellanado
- rosca única con geometría especial de nervadura transversal
- Punta Tx o TTAP
- punta con muesca de fresado
- Sin necesidad de pretaladrado
- 1 inserto incluido en cada paquete

Inox A2 punta TX

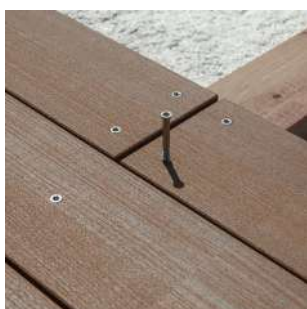


Código	tornillo Ø x L	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0165 45 35 01	4,5x35	6,5	TX20	200	vlex
0165 45 40 01	4,5x40	6,5	TX20	200	vlex
0165 45 45 01	4,5x45	6,5	TX20	200	vlex
0165 45 50 01	4,5x50	6,5	TX20	200	vlex
0165 45 60 01	4,5x60	6,5	TX20	100	vlex
0165 5 60 01	5x60	7,5	TX25	100	vlex
0165 5 70 01	5x70	7,5	TX25	100	vlex
0165 5 80 01	5x80	7,5	TX25	100	vlex

Inox A2 punta TTAP



Código	tornillo Ø x L	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0166 55 40 01	5,5x40	7,5	TTAP25	100	vlex
0166 55 50 01	5,5x50	7,5	TTAP25	100	vlex
0166 55 60 01	5,5x60	7,5	TTAP25	100	vlex
0166 55 70 01	5,5x70	7,5	TTAP25	100	vlex



TORNILLOS PARA MUEBLES DE EXTERIOR

Tornillo Ruspert® Silver cabeza ancha abombada

tornillo anticorrosión para soportes de carpintería



adecuado para todas las fijaciones exteriores de placas y soportes para vigas de madera, cenadores, vallas
El recubrimiento especial anticorrosión Ruspert® Silver posee además unas características de acabado y color idénticas a las de los propios soportes



- cabeza ancha plana con collarín inferior cilíndrico herméticamente sellado
- rosca con muesca de fresado
- punta de aguja
- tratamiento de superficie Ruspert® Silver zinc-aluminio muy antioxidante
- no requiere pretaladrado

Código	tornillo Ø x L	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0196 808 40 01	8x40	16,8	TX40	50	con2
0196 810 50 01	10x50	20	TX40	25	con2

Tornillo Ruspert® Silver con cabeza ancha plana

tornillo anticorrosión para soportes de carpintería



adecuado para todas las fijaciones exteriores de placas y soportes para vigas de madera, cenadores, vallas,
El recubrimiento especial anticorrosión Ruspert® Silver posee además unas características de acabado y color idénticas a las de los propios soportes



- cabeza ancha abombada, aumentada y plana con collarín inferior cilíndrico herméticamente sellado
- rosca con muesca de fresado
- punta de aguja
- tratamiento de superficie Ruspert® Silver zinc-aluminio muy antioxidante
- no requiere pretaladrado

Código	tornillo Ø x L	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0196 908 40 01	8x40	21	TX40	50	con2
0196 908 50 01	8x50	21	TX40	25	con2
0196 910 40 01	10x40	25	TX40	25	con2
0196 910 50 01	10x50	25	TX40	25	con2

TORNILLOS PARA MUEBLES DE EXTERIOR

Tornillo de seguridad



adecuada para la fijación antirrobo y antiintrusión de rejas, rejillas, portones.

- cabezal especial biselado antidesenroscado (se necesita el accesorio pertinente)
- homologado por el instituto para la tecnología de la construcción RTF
- acero zincado blanco
- inserto TX40 incluido en cada paquete

Rosca de madera



Código	tornillo Ø x L	tornillo ØM x L	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0265 37 50 01	7x50	-	17	TX40	25	fpes
0265 310 105 01	10x105	-	19	TX40	25	fpes

Rosca métrica



Código	tornillo Ø x L	tornillo ØM x L	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0265 18 50 01	-	M8x50	17	TX40	25	fpes
0265 18 60 01	-	M8x60	17	TX40	25	fpes
0265 18 80 01	-	M8x80	17	TX40	25	fpes
0265 18 100 01	-	M8x100	17	TX40	25	fpes

Rosca para taco



Código	tornillo Ø x L	tornillo ØM x L	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0265 27 85 01	7x85	-	17	TX40	25	fpes
0265 27 105 01	7x105	-	17	TX40	25	fpes



Inserto de seguridad TX



adecuado para todos los tipos de tornillos con punta TX

Código	punta	cf	agreg
0265 000 025 01	TX25	100	inse
0265 000 030 01	TX30	100	inse
0265 000 040 01	TX40	100	inse

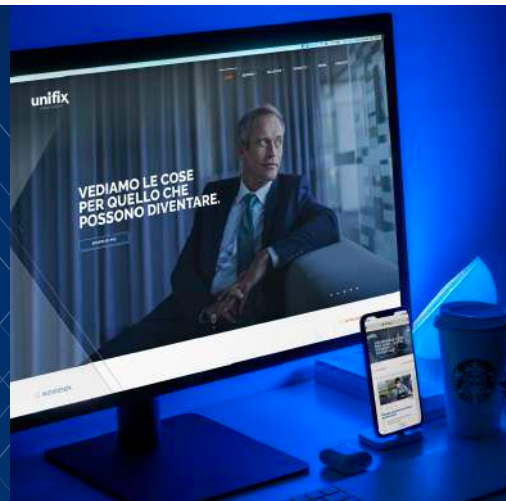
TORNILLOS PARA CARTÓN YESO

TORNILLOS PARA CARTÓN YESO

Tornillo autorroscante para cartón yeso	171
Tornillo autoperforante para cartón yeso	171
Tornillo de paso grueso para cartón yeso	172
Tornillos para fibra-yeso	172
Tornillos para perfiles de cartón yeso	172-173
Tornillo autoperforante con falsa arandela	173
Tornillo autorroscante para fibrocemento	173-174
Tornillo autoperforante para fibrocemento	174
Red adhesiva para cartón yeso	174
Trampillas de inspección para placas de yeso laminado	175



UNIFIX.IT



Entra en el mundo Unifix.

TORNILLOS PARA CARTÓN YESO

Tornillo autorroscante para cartón yeso

punta de clavo

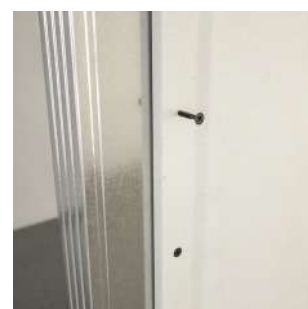


adecuado para la fijación de placas de cartón-yeso sobre perfiles metálicos de hasta 1 mm de grosor o sobre soportes de madera.

- certificado EN 14566:2008 + prA1:2009 excepto para las medidas 3,9x19 y 4x75
- cabeza plana con avellanado de trompeta
- rosca de doble punta
- punta PH
- punta especial en forma de clavo
- acero con superficie templada y fosfatada

Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0189 035 25 01	3,5x25	PH2	1000	vges
0189 035 35 01	3,5x35	PH2	1000	vges
0189 035 45 01	3,5x45	PH2	1000	vges
0189 039 19 01	3,9x19	PH2	1000	vges
0189 039 25 01	3,9x25	PH2	1000	vges

Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0189 039 35 01	3,9x35	PH2	1000	vges
0189 039 45 02	3,9x45	PH2	500	vges
0189 039 55 02	3,9x55	PH2	500	vges
0189 04 75 02	4x75	PH2	250	vges



Tornillo autoperforante para cartón yeso



adecuado para la fijación de placas de cartón yeso sobre perfiles metálicos de hasta 2,25 mm de grosor.

- cabeza plana con avellanado de trompeta
- rosca simple
- punta PH
- punta autoperforante
- acero con superficie templada y fosfatada

Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0189 35 25 01	3,5x25	PH2	1000	vges
0189 35 35 01	3,5x35	PH2	1000	vges

Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0189 35 45 02	3,5x45	PH2	500	vges
0189 35 55 02	3,5x55	PH2	500	vges



TORNILLOS PARA CARTÓN YESO

Tornillo de paso grueso para cartón yeso



Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0189 39 35 01	3,9x35	PH2	1000	vges
0189 39 45 02	3,9x45	PH2	500	vges

adecuado para la fijación de placas de cartón yeso sobre soportes de madera.

- cabeza plana con avellanado de trompeta
- rosca simple
- punta PH
- punta de aguja
- acero con superficie templada y fosfatada



Tornillos para fibra-yeso



Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0189 239 30 01	3,9x30	PH2	1000	vges
0189 239 45 01	3,9x45	PH2	500	vges



adecuado para la fijación de placas de fibra-yeso y cemento sobre perfiles metálicos de hasta 1 mm de grosor o sobre soportes de madera.

- cabeza plana con avellanado a 60° y nervadura bajo la cabeza
- rosca doble HiLo de paso rápido
- punta PH
- punta de aguja
- acero con superficie templada y fosfatada



Tornillos para perfiles de cartón yeso



Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0189 335 13 01	3,5x13,5	PH2	1000	vges

adecuado para unir perfiles metálicos en forma de U y de C de hasta 1 mm de grosor.

- cabeza cilíndrica
- rosca doble de paso rápido
- punta PH
- punta de aguja
- acero con superficie templada y fosfatada



TORNILLOS PARA CARTÓN YESO

Tornillo auto perforante con falsa arandela



adecuado para unir perfiles metálicos en forma de U y de C de hasta 3,1 mm de grosor.

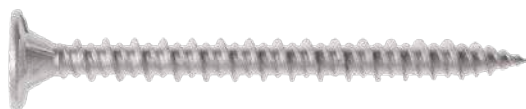
- cabeza cilíndrica con falsa arandela
- rosca simple
- punta PH
- broca auto perforante
- grosor de soporte mín. 0,9 mm - máx. 3,1 mm
- acero galvanizado blanco

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0189 218 413 01	4,2x13	6	PH2	500	vges
0189 218 416 01	4,2x16	9	PH2	500	vges

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0189 218 419 01	4,2x19	12	PH2	500	vges
0189 218 425 01	4,2x25	18	PH2	500	vges



Tornillo autorroscante para fibrocemento



adecuado para la fijación de placas de fibrocemento, cartón yeso y otros materiales, sobre soportes metálicos y soportes de madera.

- cabeza plana avellanada con borde
- rosca doble (Hi-Lo) con punta de aguja
- no es necesario pretaladrar
- grosor del soporte de acero 0,8 mm, soportes de aluminio hasta 3 mm
- de acero cementado con tratamiento superficial SST
- acabado especial de alta resistencia en niebla salina durante más de 1.000 horas

Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0189 544 25 01	4,4x25	PH2	500	vges
0189 544 32 01	4,4x32	PH2	500	vges
0189 544 38 01	4,4x38	PH2	250	vges

Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0189 544 45 01	4,4x45	PH2	250	vges
0189 544 55 01	4,4x55	PH2	250	vges



TORNILLOS PARA CARTÓN YESO

Tornillo autoperforante para fibrocemento



adecuado para la fijación de placas de fibrocemento, cartón yeso y otros materiales, sobre soportes metálicos.

- cabeza plana avellanada con borde
- rosca simple con punta autoperforante
- no es necesario pretaladrar
- grosor del soporte de acero mín. 0,8 mm - máx. 3 mm de acero cementado con tratamiento superficial SST
- acabado especial de alta resistencia en niebla salina durante más de 1.000 horas

Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0189 442 25 01	4,2x25	PH2	500	vges
0189 442 32 01	4,2x32	PH2	500	vges
0189 442 38 01	4,2x38	PH2	250	vges

Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0189 442 45 01	4,2x45	PH2	250	vges
0189 442 55 01	4,2x55	PH2	250	vges



Red adhesiva para cartón yeso

de fibra de vidrio para juntas



- excelente adherencia en paneles de cartón yeso
- la superficie está recubierta por una sola cara con cola de base acrílica
- tamaño de la trama: 3 x 3 mm

Código	anch.	long.	cf	agreg
0693 450 20 01	50	20 mt	12	ute1
0693 450 45 01	50	45 mt	12	ute1
0693 450 90 01	50	90 mt	6	ute1

TORNILLOS PARA CARTÓN YESO

Trampillas de inspección para placas de yeso laminado

con precinto



Adecuada para inspeccionar instalaciones o zonas del techo, con dispositivo de apertura Clic-Clac y equipada con el nuevo sistema de seguridad contra la apertura accidental de la puerta. Con junta muy funcional y de calidad. Ausencia total de hueco entre la puerta y el marco. el marco exterior está equipado con una huella SHARK, que permite reforzar perfectamente el relleno entre el marco y la placa de yeso.

- Fabricado en Italia, alta calidad
- sistema de seguridad de prevención de accidentes
- tapones de goma para proteger la rosca del tornillo (sólo para DORIKA)
- plantilla de corte en la caja de embalaje

"DORIKA", cartón yeso y aluminio



Código	anch.	long.	cf	agreg
0693 500 020 01	200	200	1	ute1
0693 500 030 01	300	300	1	ute1
0693 500 040 01	400	400	1	ute1
0693 500 050 01	500	500	1	ute1
0693 500 060 01	600	600	1	ute1

Puerta y marco de ABS



Código	anch.	long.	cf	agreg
0693 500 120 01	200	200	1	ute1
0693 500 130 01	300	300	1	ute1
0693 500 140 01	400	400	1	ute1
0693 500 150 01	500	500	1	ute1
0693 500 160 01	600	600	1	ute1

TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

TORNILLOS AUTORROSCANTES Y
AUTOPERFORANTES

Tornillo autorroscante con cabeza cilíndrica abombada	177-180
Tornillo autorroscante de cabeza plana avellanada	181-183
Tornillo autorroscante de cabeza cilíndrica	184
Tornillo autorroscante de cabeza hexagonal con falsa arandela	184
Tornillo de fijación de la placa de la caja de tomas	185
Tornillo autoperforante de cabeza plana avellanada con aletas	185
Tornillo autoperforante de cabeza cilíndrica	187
Tornillo autoperforante de cabeza plana avellanada	188
Tornillo autoperforante de cabeza hexagonal con borde	189
Tornillo autoperforante de cabeza cilíndrica con falsa arandela	190
Tornillo autoperforante de cabeza cilíndrica con falsa arandela y tapa	190
Tornillo UFI para fijaciones separadoras	191

TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

Tornillo autorroscante con cabeza cilíndrica abombada

punta Phillips, UNI EN ISO 7049 (DIN 7981 para Ø3.9)



Zincado blanco



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0115 22 47 01	2,2x4,7	3,9	PH0	1000	vme2
0115 22 65 01	2,2x6,5	5,7	PH0	1000	vme2
0115 22 95 01	2,2x9,5	8,7	PH0	1000	vme2
0115 22 13 01	2,2x13	12,2	PH0	1000	vme2
0115 29 65 01	2,9x6,5	5,4	PH1	1000	vme2
0115 29 95 01	2,9x9,5	8,4	PH1	1000	vme2
0115 29 13 01	2,9x13	11,9	PH1	1000	vme2
0115 29 16 01	2,9x16	14,9	PH1	1000	vme2
0115 29 19 01	2,9x19	17,9	PH1	1000	vme2
0115 29 22 01	2,9x22	20,9	PH1	1000	vme2
0115 29 25 01	2,9x25	23,9	PH1	1000	vme2
0115 35 65 01	3,5x6,5	5,2	PH2	1000	vme2
0115 35 95 01	3,5x9,5	8,2	PH2	1000	vme2
0115 35 13 01	3,5x13	11,7	PH2	1000	vme2
0115 35 16 01	3,5x16	14,7	PH2	1000	vme2
0115 35 19 01	3,5x19	17,7	PH2	1000	vme2
0115 35 22 01	3,5x22	20,7	PH2	1000	vme2
0115 35 25 01	3,5x25	23,7	PH2	1000	vme2
0115 35 32 01	3,5x32	30,7	PH2	1000	vme2
0115 35 38 01	3,5x38	36,7	PH2	1000	vme2
0115 35 45 02	3,5x45	43,7	PH2	500	vme2
0115 35 50 01	3,5x50	48,7	PH2	500	vme2
0115 39 65 01	3,9x6,5	5,2	PH2	1000	vme2
0115 39 95 01	3,9x9,5	8,2	PH2	1000	vme2
0115 39 13 01	3,9x13	11,7	PH2	1000	vme2
0115 39 16 01	3,9x16	14,7	PH2	1000	vme2
0115 39 19 01	3,9x19	17,7	PH2	1000	vme2
0115 39 22 01	3,9x22	20,7	PH2	1000	vme2
0115 39 25 01	3,9x25	23,7	PH2	1000	vme2
0115 39 32 01	3,9x32	30,7	PH2	1000	vme2
0115 39 38 02	3,9x38	36,7	PH2	500	vme2
0115 39 45 01	3,9x45	43,7	PH2	500	vme2
0115 39 50 01	3,9x50	48,7	PH2	500	vme2
0115 42 95 01	4,2x9,5	8,1	PH2	1000	vme2
0115 42 13 01	4,2x13	11,6	PH2	1000	vme2
0115 42 16 01	4,2x16	14,6	PH2	1000	vme2
0115 42 19 01	4,2x19	17,6	PH2	1000	vme2

sigue la página siguiente...

TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

Tornillo autorroscante con cabeza cilíndrica abombada

punta Phillips, UNI EN ISO 7049 (DIN 7981 para Ø3.9)

Zincado blanco



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0115 42 22 01	4,2x22	20,6	PH2	1000	vme2
0115 42 25 01	4,2x25	23,6	PH2	1000	vme2
0115 42 32 01	4,2x32	30,6	PH2	1000	vme2
0115 42 38 02	4,2x38	36,6	PH2	500	vme2
0115 42 45 01	4,2x45	43,6	PH2	500	vme2
0115 42 50 01	4,2x50	48,6	PH2	500	vme2
0115 42 60 01	4,2x60	58,6	PH2	100	vme2
0115 42 60 02	4,2x60	58,6	PH2	300	vme2
0115 42 70 01	4,2x70	68,6	PH2	100	vme2
0115 42 70 02	4,2x70	68,6	PH2	300	vme2
0115 48 13 01	4,8x13	11,4	PH2	1000	vme2
0115 48 16 01	4,8x16	14,4	PH2	1000	vme2
0115 48 19 01	4,8x19	17,4	PH2	1000	vme2
0115 48 22 01	4,8x22	20,4	PH2	1000	vme2
0115 48 25 01	4,8x25	23,4	PH2	1000	vme2
0115 48 32 01	4,8x32	30,4	PH2	1000	vme2
0115 48 38 01	4,8x38	36,4	PH2	500	vme2
0115 48 45 01	4,8x45	43,4	PH2	500	vme2
0115 48 50 02	4,8x50	48,4	PH2	250	vme2
0115 48 60 01	4,8x60	58,4	PH2	100	vme2
0115 48 60 02	4,8x60	58,4	PH2	300	vme2
0115 48 70 01	4,8x70	68,4	PH2	100	vme2
0115 48 70 02	4,8x70	68,4	PH2	300	vme2
0115 48 80 01	4,8x80	78,4	PH2	100	vme2
0115 48 80 02	4,8x80	78,4	PH2	300	vme2
0115 48 90 01	4,8x90	88,4	PH2	100	vme2
0115 48 100 01	4,8x100	98,4	PH2	100	vme2
0115 48 110 01	4,8x110	108,4	PH2	100	vme2
0115 48 120 01	4,8x120	118,4	PH2	100	vme2
0115 55 13 01	5,5x13	11,2	PH3	1000	vme2
0115 55 16 01	5,5x16	14,2	PH3	1000	vme2
0115 55 19 01	5,5x19	17,2	PH3	1000	vme2
0115 55 22 02	5,5x22	20,2	PH3	500	vme2
0115 55 25 02	5,5x25	23,2	PH3	500	vme2
0115 55 32 01	5,5x32	30,2	PH3	500	vme2
0115 55 38 01	5,5x38	36,2	PH3	500	vme2
0115 55 45 02	5,5x45	43,2	PH3	250	vme2
0115 55 50 02	5,5x50	48,2	PH3	250	vme2
0115 55 60 01	5,5x60	58,2	PH3	100	vme2
0115 55 70 01	5,5x70	68,2	PH3	100	vme2

[sigue la página siguiente...](#)

TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

Tornillo autorroscante con cabeza cilíndrica abombada

punta Phillips, UNI EN ISO 7049 (DIN 7981 para Ø3.9)

Zincado blanco



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0115 55 80 01	5,5x80	78,2	PH3	100	vme2
0115 55 90 01	5,5x90	88,2	PH3	100	vme2
0115 55 100 01	5,5x100	98,2	PH3	100	vme2
0115 55 110 01	5,5x110	108,2	PH3	100	vme2
0115 55 120 01	5,5x120	118,2	PH3	100	vme2
0115 63 13 02	6,3x13	11,2	PH3	500	vme2
0115 63 16 02	6,3x16	14,2	PH3	500	vme2
0115 63 19 02	6,3x19	17,2	PH3	500	vme2
0115 63 22 01	6,3x22	20,2	PH3	500	vme2
0115 63 25 01	6,3x25	23,2	PH3	500	vme2
0115 63 32 02	6,3x32	30,2	PH3	250	vme2
0115 63 38 01	6,3x38	36,2	PH3	250	vme2
0115 63 45 01	6,3x45	43,2	PH3	250	vme2
0115 63 50 01	6,3x50	48,2	PH3	250	vme2

Inox A2



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0119 29 65 01	2,9x6,5	5,4	PH1	100	vmex
0119 29 95 01	2,9x9,5	8,4	PH1	100	vmex
0119 29 13 01	2,9x13	11,9	PH1	100	vmex
0119 29 16 01	2,9x16	14,9	PH1	100	vmex
0119 29 19 01	2,9x19	17,9	PH1	100	vmex
0119 29 22 01	2,9x22	20,9	PH1	100	vmex
0119 29 25 01	2,9x25	23,9	PH1	100	vmex
0119 35 65 01	3,5x6,5	5,2	PH2	100	vmex
0119 35 95 01	3,5x9,5	8,2	PH2	100	vmex
0119 35 13 01	3,5x13	11,7	PH2	100	vmex
0119 35 16 01	3,5x16	14,7	PH2	100	vmex
0119 35 19 01	3,5x19	17,7	PH2	100	vmex
0119 35 22 01	3,5x22	20,7	PH2	100	vmex
0119 35 25 01	3,5x25	23,7	PH2	100	vmex
0119 35 32 01	3,5x32	30,7	PH2	100	vmex
0119 35 38 01	3,5x38	36,7	PH2	100	vmex
0119 39 95 01	3,9x9,5	8,2	PH2	100	vmex
0119 39 13 01	3,9x13	11,7	PH2	100	vmex
0119 39 16 01	3,9x16	14,7	PH2	100	vmex
0119 39 19 01	3,9x19	17,7	PH2	100	vmex
0119 39 22 01	3,9x22	20,7	PH2	100	vmex
0119 39 25 01	3,9x25	23,7	PH2	100	vmex
0119 39 32 01	3,9x32	30,7	PH2	100	vmex
0119 39 38 01	3,9x38	36,7	PH2	100	vmex

sigue la página siguiente...

TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

Tornillo autorroscante con cabeza cilíndrica abombada

punta Phillips, UNI EN ISO 7049 (DIN 7981 para Ø3.9)

Inox A2



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0119 42 95 01	4,2x9,5	8,1	PH2	100	vmex
0119 42 13 01	4,2x13	11,6	PH2	100	vmex
0119 42 16 01	4,2x16	14,6	PH2	100	vmex
0119 42 19 01	4,2x19	17,6	PH2	100	vmex
0119 42 22 01	4,2x22	20,6	PH2	100	vmex
0119 42 25 01	4,2x25	23,6	PH2	100	vmex
0119 42 32 01	4,2x32	30,6	PH2	100	vmex
0119 42 38 01	4,2x38	36,6	PH2	100	vmex
0119 42 45 01	4,2x45	43,6	PH2	100	vmex
0119 42 50 01	4,2x50	48,6	PH2	100	vmex
0119 48 95 01	4,8x9,5	7,9	PH2	100	vmex
0119 48 13 01	4,8x13	11,4	PH2	100	vmex
0119 48 16 01	4,8x16	14,4	PH2	100	vmex
0119 48 19 01	4,8x19	17,4	PH2	100	vmex
0119 48 22 01	4,8x22	20,4	PH2	100	vmex
0119 48 25 01	4,8x25	23,4	PH2	100	vmex
0119 48 32 01	4,8x32	30,4	PH2	100	vmex
0119 48 38 01	4,8x38	36,4	PH2	100	vmex
0119 48 45 01	4,8x45	43,4	PH2	100	vmex
0119 48 50 01	4,8x50	48,4	PH2	50	vmex
0119 48 60 01	4,8x60	58,4	PH2	100	vmex
0119 48 70 01	4,8x70	68,4	PH2	100	vmex
0119 55 16 01	5,5x16	14,2	PH3	100	vmex
0119 55 19 01	5,5x19	17,2	PH3	100	vmex
0119 55 22 01	5,5x22	20,2	PH3	100	vmex
0119 55 25 01	5,5x25	23,2	PH3	100	vmex
0119 55 32 01	5,5x32	30,2	PH3	100	vmex
0119 55 38 01	5,5x38	36,2	PH3	100	vmex
0119 55 45 01	5,5x45	43,2	PH3	100	vmex
0119 55 50 01	5,5x50	48,2	PH3	100	vmex

TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

Tornillo autorroscante de cabeza plana avellanada

punta Phillips, UNI EN ISO 7050 (DIN 7982 para Ø3.9)



Zincado blanco



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0116 22 65 01	2,2x6,5	4,6	PH0	1000	vme2
0116 22 95 01	2,2x9,5	7,6	PH0	1000	vme2
0116 29 65 01	2,9x6,5	3,7	PH1	1000	vme2
0116 29 95 01	2,9x9,5	6,7	PH1	1000	vme2
0116 29 13 01	2,9x13	10,2	PH1	1000	vme2
0116 29 16 01	2,9x16	13,2	PH1	1000	vme2
0116 29 19 01	2,9x19	16,2	PH1	1000	vme2
0116 29 22 01	2,9x22	19,2	PH1	1000	vme2
0116 29 25 01	2,9x25	22,2	PH1	1000	vme2
0116 29 32 01	2,9x32	29,2	PH1	1000	vme2
0116 35 95 01	3,5x9,5	5,8	PH2	1000	vme2
0116 35 13 01	3,5x13	9,3	PH2	1000	vme2
0116 35 16 01	3,5x16	12,3	PH2	1000	vme2
0116 35 19 01	3,5x19	15,3	PH2	1000	vme2
0116 35 22 01	3,5x22	18,3	PH2	1000	vme2
0116 35 25 01	3,5x25	21,3	PH2	1000	vme2
0116 35 32 01	3,5x32	28,3	PH2	1000	vme2
0116 35 38 01	3,5x38	34,3	PH2	1000	vme2
0116 35 45 02	3,5x45	41,3	PH2	500	vme2
0116 35 50 02	3,5x50	46,3	PH2	500	vme2
0116 39 95 01	3,9x9,5	5,9	PH2	1000	vme2
0116 39 13 01	3,9x13	9,4	PH2	1000	vme2
0116 39 16 01	3,9x16	12,4	PH2	1000	vme2
0116 39 19 01	3,9x19	15,4	PH2	1000	vme2
0116 39 22 01	3,9x22	18,4	PH2	1000	vme2
0116 39 25 01	3,9x25	21,4	PH2	1000	vme2
0116 39 32 01	3,9x32	28,4	PH2	1000	vme2
0116 39 38 01	3,9x38	34,4	PH2	1000	vme2
0116 39 45 02	3,9x45	41,4	PH2	500	vme2
0116 39 50 02	3,9x50	46,4	PH2	500	vme2
0116 42 13 01	4,2x13	9	PH2	1000	vme2
0116 42 16 01	4,2x16	12	PH2	1000	vme2
0116 42 19 01	4,2x19	15	PH2	1000	vme2
0116 42 22 01	4,2x22	18	PH2	1000	vme2
0116 42 25 01	4,2x25	21	PH2	1000	vme2
0116 42 32 01	4,2x32	28	PH2	1000	vme2
0116 42 38 01	4,2x38	34	PH2	1000	vme2

sigue la página siguiente...

TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

Tornillo autorroscante de cabeza plana avellanada

punta Phillips, UNI EN ISO 7050 (DIN 7982 para Ø3.9)

Zincado blanco



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0116 42 45 01	4,2x45	41	PH2	500	vme2
0116 42 50 01	4,2x50	46	PH2	500	vme2
0116 42 60 01	4,2x60	56	PH2	100	vme2
0116 48 13 01	4,8x13	8,6	PH2	1000	vme2
0116 48 16 01	4,8x16	11,6	PH2	1000	vme2
0116 48 19 01	4,8x19	14,6	PH2	1000	vme2
0116 48 22 01	4,8x22	17,6	PH2	1000	vme2
0116 48 25 01	4,8x25	20,6	PH2	1000	vme2
0116 48 32 02	4,8x32	27,6	PH2	500	vme2
0116 48 38 01	4,8x38	33,6	PH2	500	vme2
0116 48 45 01	4,8x45	40,6	PH2	500	vme2
0116 48 50 02	4,8x50	45,6	PH2	250	vme2
0116 48 60 01	4,8x60	55,6	PH2	100	vme2
0116 48 70 01	4,8x70	65,6	PH2	100	vme2
0116 48 80 01	4,8x80	75,6	PH2	100	vme2
0116 48 90 01	4,8x90	85,6	PH2	100	vme2
0116 48 100 01	4,8x100	95,6	PH2	100	vme2
0116 55 16 01	5,5x16	11,2	PH3	500	vme2
0116 55 19 01	5,5x19	14,2	PH3	500	vme2
0116 55 22 01	5,5x22	17,2	PH3	500	vme2
0116 55 25 01	5,5x25	20,2	PH3	500	vme2
0116 55 32 01	5,5x32	27,2	PH3	500	vme2
0116 55 38 01	5,5x38	33,2	PH3	500	vme2
0116 55 45 02	5,5x45	40,2	PH3	250	vme2
0116 55 50 02	5,5x50	45,2	PH3	250	vme2
0116 55 60 01	5,5x60	55,2	PH3	100	vme2
0116 55 70 01	5,5x70	65,2	PH3	100	vme2
0116 55 80 01	5,5x80	75,2	PH3	100	vme2
0116 55 90 01	5,5x90	85,2	PH3	100	vme2
0116 63 50 02	6,3x50	45,1	PH3	250	vme2
0116 63 60 01	6,3x60	55,1	PH3	100	vme2

Inox A2



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0123 29 95 01	2,9x9,5	8,4	PH1	100	vmex
0123 29 13 01	2,9x13	11,9	PH1	100	vmex
0123 29 16 01	2,9x16	14,9	PH1	100	vmex
0123 29 19 01	2,9x19	17,9	PH1	100	vmex
0123 29 22 01	2,9x22	20,9	PH1	100	vmex
0123 29 25 01	2,9x25	23,9	PH1	100	vmex
0123 35 95 01	3,5x9,5	8,2	PH2	100	vmex

[sigue la página siguiente...](#)

TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

Tornillo autorroscante de cabeza plana avellanada

punta Phillips, UNI EN ISO 7050 (DIN 7982 para Ø3.9)

Inox A2

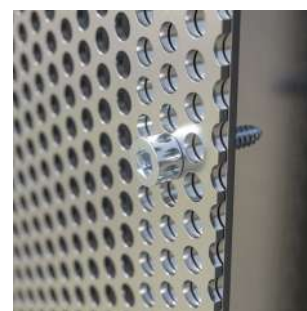


Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0123 35 13 01	3,5x13	11,7	PH2	100	vmex
0123 35 16 01	3,5x16	14,7	PH2	100	vmex
0123 35 19 01	3,5x19	17,7	PH2	100	vmex
0123 35 22 01	3,5x22	20,7	PH2	100	vmex
0123 35 25 01	3,5x25	23,7	PH2	100	vmex
0123 35 32 01	3,5x32	30,7	PH2	100	vmex
0123 35 38 01	3,5x38	36,7	PH2	100	vmex
0123 39 95 01	3,9x9,5	8,2	PH2	100	vmex
0123 39 13 01	3,9x13	11,7	PH2	100	vmex
0123 39 16 01	3,9x16	14,7	PH2	100	vmex
0123 39 19 01	3,9x19	17,7	PH2	100	vmex
0123 39 22 01	3,9x22	20,7	PH2	100	vmex
0123 39 25 01	3,9x25	23,7	PH2	100	vmex
0123 39 32 01	3,9x32	30,7	PH2	100	vmex
0123 39 38 01	3,9x38	36,7	PH2	100	vmex
0123 42 13 01	4,2x13	11,6	PH2	100	vmex
0123 42 16 01	4,2x16	14,6	PH2	100	vmex
0123 42 19 01	4,2x19	17,6	PH2	100	vmex
0123 42 22 01	4,2x22	20,6	PH2	100	vmex
0123 42 25 01	4,2x25	23,6	PH2	100	vmex
0123 42 32 01	4,2x32	30,6	PH2	100	vmex
0123 42 38 01	4,2x38	36,6	PH2	100	vmex
0123 42 45 01	4,2x45	43,6	PH2	100	vmex
0123 42 50 01	4,2x50	48,6	PH2	100	vmex
0123 48 13 01	4,8x13	11,4	PH2	100	vmex
0123 48 22 01	4,8x22	20,4	PH2	100	vmex
0123 48 25 01	4,8x25	23,4	PH2	100	vmex
0123 48 32 01	4,8x32	30,4	PH2	100	vmex
0123 48 38 01	4,8x38	36,4	PH2	100	vmex
0123 48 45 01	4,8x45	43,4	PH2	100	vmex
0123 48 50 01	4,8x50	48,4	PH2	50	vmex
0123 48 60 01	4,8x60	58,4	PH2	100	vmex
0123 48 70 01	4,8x70	68,4	PH2	100	vmex
0123 55 32 01	5,5x32	30,2	PH3	100	vmex
0123 55 38 01	5,5x38	36,2	PH3	100	vmex

TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

Tornillo autorroscante de cabeza cilíndrica

cabeza hexagonal interior - zincado blanco



Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0135 48 13 01	4,8x13	EI5	1000	vme2
0135 48 22 01	4,8x22	EI5	1000	vme2
0135 48 25 01	4,8x25	EI5	100	vme2
0135 48 25 02	4,8x25	EI5	1000	vme2
0135 48 32 01	4,8x32	EI5	100	vme2
0135 48 32 02	4,8x32	EI5	500	vme2
0135 48 38 01	4,8x38	EI5	100	vme2

Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0135 48 38 02	4,8x38	EI5	500	vme2
0135 48 50 01	4,8x50	EI5	100	vme2
0135 48 50 02	4,8x50	EI5	300	vme2
0135 55 22 01	5,5x22	EI5	1000	vme2
0135 55 25 01	5,5x25	EI5	500	vme2
0135 55 32 01	5,5x32	EI5	500	vme2
0135 55 38 01	5,5x38	EI5	500	vme2

Tornillo autorroscante de CH con falsa arandela

zincado blanco, UNI 6950 (DIN 6928)



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0129 063 16 01	6,3x16	14,2	CH10	200	vme2
0129 063 19 01	6,3x19	17,2	CH10	200	vme2
0129 063 22 01	6,3x22	20,2	CH10	200	vme2
0129 063 25 01	6,3x25	23,2	CH10	200	vme2
0129 063 30 01	6,3x30	28,2	CH10	200	vme2
0129 063 35 01	6,3x35	33,2	CH10	200	vme2
0129 063 40 01	6,3x40	38,2	CH10	200	vme2
0129 063 50 01	6,3x50	48,2	CH10	200	vme2

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0129 063 60 01	6,3x60	58,2	CH10	200	vme2
0129 063 70 02	6,3x70	60	CH10	50	vme2
0129 063 80 01	6,3x80	60	CH10	100	vme2
0129 063 90 02	6,3x90	60	CH10	50	vme2
0129 063 100 02	6,3x100	60	CH10	50	vme2
0129 063 110 02	6,3x110	60	CH10	50	vme2
0129 063 120 02	6,3x120	60	CH10	50	vme2

TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

Tornillo de fijación de la placa de la caja de tomas

punta combinada de corte / Phillips - zincada blanca



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0975 001 13 01	3,3x35	35	PH2 / TG-	200	vme2
0975 001 14 01	3,3x50	50	PH2 / TG-	200	vme2
0975 001 15 01	3,3x70	50	PH2 / TG-	200	vme2



Tornillo autoperforante de cabeza plana avellanada con aletas

punta Phillips - zincado amarillo



ideal para montar paneles y listones de madera en barandillas

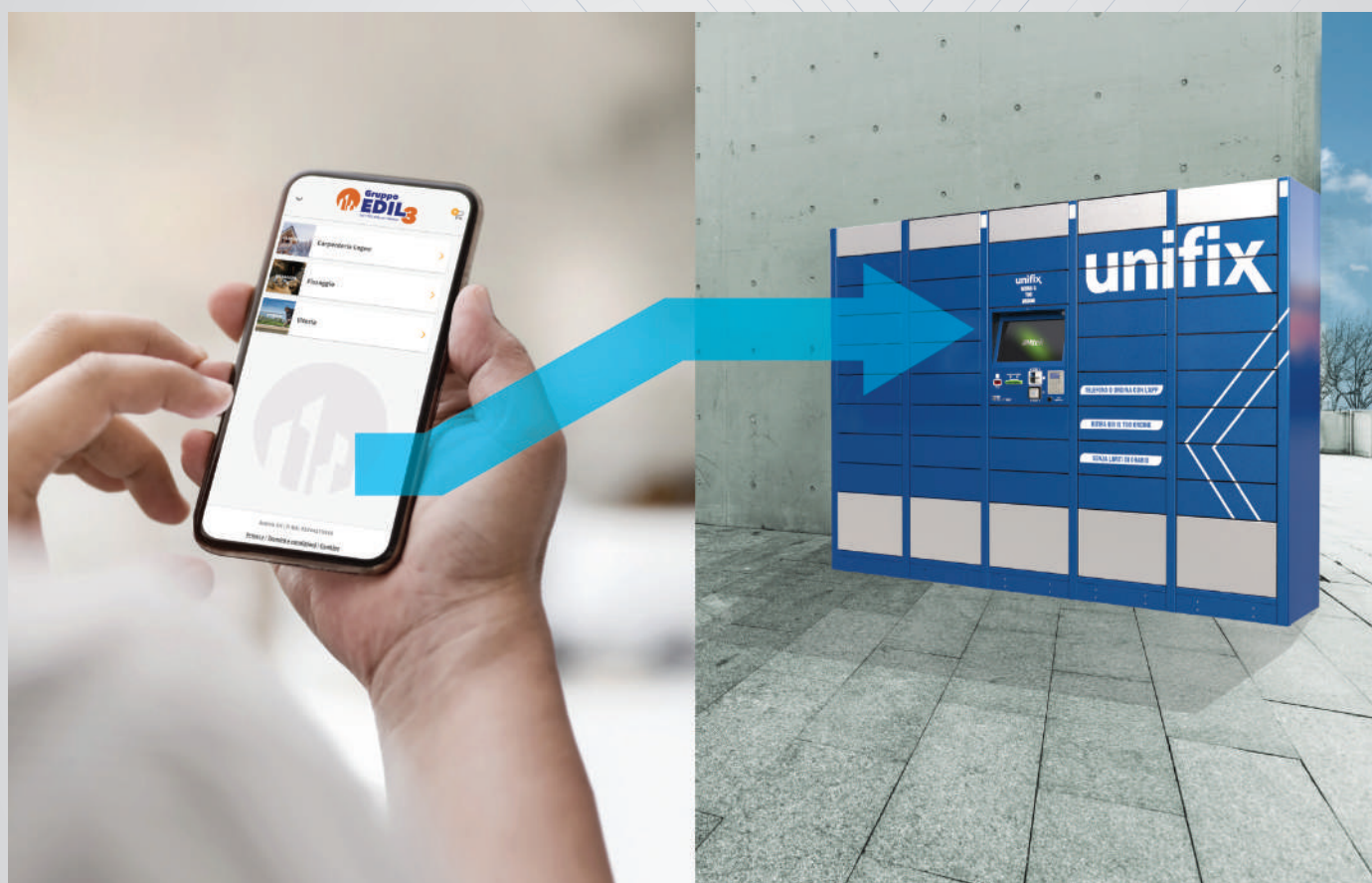
Código	tornillo Ø x L	grosor soporte	punta	cf	agreg
0215 39 25 01	3,9x25	1,5-2,4	PH2	500	vme3
0215 42 32 01	4,2x32	1,75-3	PH2	500	vme3
0215 42 38 01	4,2x38	1,75-3	PH2	500	vme3
0215 48 38 01	4,8x38	1,75-4	PH2	500	vme3
0215 48 50 01	4,8x50	1,75-4	PH2	100	vme3

Código	tornillo Ø x L	grosor soporte	punta	cf	agreg
0215 55 38 01	5,5x38	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0215 55 45 02	5,5x45	1,75-5,25	PH3	200	vme3
0215 55 50 02	5,5x50	1,75-5,25	PH3	200	vme3
0215 63 65 02	6,3x65	2-6	PH3	200	vme3



EL CLIENTE HACE EL PEDIDO EN LÍNEA
Y RECOGE LA MERCANCÍA CUANDO QUIERE GRACIAS A

SHOP SYSTEM



Creamos una APP personalizable
en la que podrás introducir
todos los de tu tienda
y puede ser consultado
por sus clientes

**Ponemos a su disposición
un locker configurado**
según sus necesidades
donde los clientes pueden recoger
los productos pedidos

TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

Tornillo autoperforante de cabeza cilíndrica

punta Phillips - zincado blanco, UNI EN ISO 15481 (DIN 7504)



Código	tornillo Ø x L	grosor soporte	punta	cf	agreg
0211 629 13 01	2,9x13	0,7-1,9	PH1	1000	vme3
0211 629 19 01	2,9x19	0,7-1,9	PH1	1000	vme3
0211 635 95 01	3,5x9,5	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0211 635 13 01	3,5x13	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0211 635 16 01	3,5x16	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0211 635 19 01	3,5x19	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0211 635 22 01	3,5x22	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0211 635 25 01	3,5x25	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0211 639 13 01	3,9x13	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0211 639 16 01	3,9x16	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0211 639 19 01	3,9x19	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0211 639 22 01	3,9x22	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0211 639 25 01	3,9x25	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0211 639 32 01	3,9x32	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0211 639 38 01	3,9x38	0,7-2,4	PH2	500	vme3
0211 639 45 01	3,9x45	0,7-2,4	PH2	500	vme3
0211 639 50 01	3,9x50	0,7-2,4	PH2	500	vme3
0211 642 13 01	4,2x13	1,75-3	PH2	1000	vme3
0211 642 16 01	4,2x16	1,75-3	PH2	1000	vme3
0211 642 19 01	4,2x19	1,75-3	PH2	1000	vme3
0211 642 22 01	4,2x22	1,75-3	PH2	1000	vme3
0211 642 25 01	4,2x25	1,75-3	PH2	1000	vme3
0211 642 32 01	4,2x32	1,75-3	PH2	1000	vme3

Código	tornillo Ø x L	grosor soporte	punta	cf	agreg
0211 642 38 01	4,2x38	1,75-3	PH2	500	vme3
0211 642 45 01	4,2x45	1,75-3	PH2	500	vme3
0211 642 50 01	4,2x50	1,75-3	PH2	500	vme3
0211 648 13 01	4,8x13	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0211 648 16 01	4,8x16	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0211 648 19 01	4,8x19	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0211 648 22 01	4,8x22	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0211 648 25 01	4,8x25	1,75-4,4	PH2	500	vme3
0211 648 32 01	4,8x32	1,75-4,4	PH2	500	vme3
0211 648 38 01	4,8x38	1,75-4,4	PH2	500	vme3
0211 648 45 01	4,8x45	1,75-4,4	PH2	500	vme3
0211 648 50 01	4,8x50	1,75-4,4	PH2	300	vme3
0211 648 60 01	4,8x60	1,75-4,4	PH2	100	vme3
0211 648 70 01	4,8x70	1,75-4,4	PH2	100	vme3
0211 655 19 01	5,5x19	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0211 655 22 01	5,5x22	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0211 655 25 01	5,5x25	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0211 655 32 01	5,5x32	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0211 655 38 01	5,5x38	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0211 655 45 01	5,5x45	1,75-5,25	PH3	250	vme3
0211 655 50 01	5,5x50	1,75-5,25	PH3	250	vme3
0211 655 60 01	5,5x60	1,75-5,25	PH3	100	vme3
0211 655 70 01	5,5x70	1,75-5,25	PH3	100	vme3



TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

Tornillo autoperforante de cabeza plana avellanada

punta Phillips - zincado blanco, UNI EN ISO 15481 (DIN 7504)



Código	tornillo Ø x L	grosor soporte	punta	cf	agreg
0212 629 13 01	2,9x13	0,7-1,9	PH1	1000	vme3
0212 635 13 01	3,5x13	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0212 635 16 01	3,5x16	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0212 635 19 01	3,5x19	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0212 635 22 01	3,5x22	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0212 635 25 01	3,5x25	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0212 635 32 01	3,5x32	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0212 635 38 01	3,5x38	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0212 639 13 01	3,9x13	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0212 639 16 01	3,9x16	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0212 639 19 01	3,9x19	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0212 639 22 01	3,9x22	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0212 639 25 01	3,9x25	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0212 639 32 01	3,9x32	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0212 639 38 01	3,9x38	0,7-2,4	PH2	500	vme3
0212 639 45 01	3,9x45	0,7-2,4	PH2	500	vme3
0212 639 50 01	3,9x50	0,7-2,4	PH2	500	vme3
0212 642 13 01	4,2x13	1,75-3	PH2	1000	vme3
0212 642 16 01	4,2x16	1,75-3	PH2	1000	vme3
0212 642 19 01	4,2x19	1,75-3	PH2	1000	vme3
0212 642 22 01	4,2x22	1,75-3	PH2	1000	vme3
0212 642 25 01	4,2x25	1,75-3	PH2	1000	vme3
0212 642 32 01	4,2x32	1,75-3	PH2	1000	vme3
0212 642 38 01	4,2x38	1,75-3	PH2	500	vme3
0212 642 45 01	4,2x45	1,75-3	PH2	250	vme3

Código	tornillo Ø x L	grosor soporte	punta	cf	agreg
0212 642 50 01	4,2x50	1,75-3	PH2	250	vme3
0212 642 60 01	4,2x60	1,75-3	PH2	100	vme3
0212 642 70 01	4,2x70	1,75-3	PH2	100	vme3
0212 648 13 01	4,8x13	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0212 648 16 01	4,8x16	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0212 648 19 01	4,8x19	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0212 648 22 01	4,8x22	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0212 648 25 01	4,8x25	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0212 648 32 01	4,8x32	1,75-4,4	PH2	500	vme3
0212 648 38 01	4,8x38	1,75-4,4	PH2	500	vme3
0212 648 45 01	4,8x45	1,75-4,4	PH2	500	vme3
0212 648 50 01	4,8x50	1,75-4,4	PH2	300	vme3
0212 648 60 01	4,8x60	1,75-4,4	PH2	100	vme3
0212 648 70 01	4,8x70	1,75-4,4	PH2	100	vme3
0212 648 80 01	4,8x80	1,75-4,4	PH2	100	vme3
0212 655 19 01	5,5x19	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0212 655 25 01	5,5x25	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0212 655 32 01	5,5x32	1,75-5,25	PH3	250	vme3
0212 655 38 01	5,5x38	1,75-5,25	PH3	250	vme3
0212 655 45 01	5,5x45	1,75-5,25	PH3	250	vme3
0212 655 50 01	5,5x50	1,75-5,25	PH3	250	vme3
0212 655 60 01	5,5x60	1,75-5,25	PH3	100	vme3
0212 655 70 01	5,5x70	1,75-5,25	PH3	100	vme3
0212 655 80 01	5,5x80	1,75-5,25	PH3	50	vme3



TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

Tornillo autoperforante de cabeza hexagonal con borde

zincado blanco, UNI EN ISO 15480 (DIN 7504-K)



Código	tornillo Ø x L	grosor soporte	punta	cf	agreg
0214 35 95 01	3,5x9,5	0,7-2,25	CH5,5	500	vme3
0214 35 13 01	3,5x13	0,7-2,25	CH5,5	500	vme3
0214 42 13 01	4,2x13	1,75-3	CH7	500	vme3
0214 42 16 01	4,2x16	1,75-3	CH7	500	vme3
0214 42 19 01	4,2x19	1,75-3	CH7	500	vme3
0214 42 22 01	4,2x22	1,75-3	CH7	500	vme3
0214 42 25 01	4,2x25	1,75-3	CH7	500	vme3
0214 42 32 01	4,2x32	1,75-3	CH7	500	vme3
0214 48 13 01	4,8x13	1,75-4,4	CH8	500	vme3
0214 48 16 01	4,8x16	1,75-4,4	CH8	500	vme3
0214 48 19 01	4,8x19	1,75-4,4	CH8	500	vme3
0214 48 22 01	4,8x22	1,75-4,4	CH8	500	vme3
0214 48 25 01	4,8x25	1,75-4,4	CH8	500	vme3
0214 48 32 01	4,8x32	1,75-4,4	CH8	500	vme3
0214 48 38 01	4,8x38	1,75-4,4	CH8	500	vme3
0214 48 45 01	4,8x45	1,75-4,4	CH8	250	vme3
0214 48 50 01	4,8x50	1,75-4,4	CH8	250	vme3
0214 48 60 01	4,8x60	1,75-4,4	CH8	50	vme3
0214 48 70 01	4,8x70	1,75-4,4	CH8	50	vme3
0214 55 16 01	5,5x16	1,75-5,25	CH8	500	vme3
0214 55 19 01	5,5x19	1,75-5,25	CH8	500	vme3
0214 55 22 01	5,5x22	1,75-5,25	CH8	500	vme3
0214 55 25 01	5,5x25	1,75-5,25	CH8	500	vme3
0214 55 32 01	5,5x32	1,75-5,25	CH8	250	vme3
0214 55 38 01	5,5x38	1,75-5,25	CH8	250	vme3
0214 55 45 01	5,5x45	1,75-5,25	CH8	250	vme3

Código	tornillo Ø x L	grosor soporte	punta	cf	agreg
0214 55 50 01	5,5x50	1,75-5,25	CH8	250	vme3
0214 55 60 01	5,5x60	1,75-5,25	CH8	50	vme3
0214 55 70 01	5,5x70	1,75-5,25	CH8	50	vme3
0214 55 80 01	5,5x80	1,75-5,25	CH8	50	vme3
0214 63 16 01	6,3x16	2-6	CH10	500	vme3
0214 63 19 01	6,3x19	2-6	CH10	500	vme3
0214 63 22 01	6,3x22	2-6	CH10	500	vme3
0214 63 25 01	6,3x25	2-6	CH10	500	vme3
0214 63 32 01	6,3x32	2-6	CH10	250	vme3
0214 63 38 01	6,3x38	2-6	CH10	250	vme3
0214 63 45 01	6,3x45	2-6	CH10	250	vme3
0214 63 50 01	6,3x50	2-6	CH10	250	vme3
0214 63 60 02	6,3x60	2-6	CH10	100	vme3
0214 63 70 02	6,3x70	2-6	CH10	100	vme3
0214 63 80 02	6,3x80	2-6	CH10	100	vme3
0214 63 90 02	6,3x90	2-6	CH10	100	vme3
0214 63 100 01	6,3x100	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 110 01	6,3x110	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 120 01	6,3x120	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 130 01	6,3x130	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 140 01	6,3x140	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 150 01	6,3x150	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 160 01	6,3x160	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 180 01	6,3x180	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 200 01	6,3x200	2-6	CH10	50	vme3



TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

Tornillo autoperforante de cabeza cilíndrica con falsa arandela

punta Phillips - zincado blanco



- artículo 0218 94 13 01 con punta TX

Código	tornillo Ø x L	L rosca	grosor soporte	punta	cf	agreg
0218 4 13 01	4,2x13	6	1,75-3	PH2	500	vges
0218 4 16 01	4,2x16	9	1,75-3	PH2	500	vges
0218 4 19 01	4,2x19	12	1,75-3	PH2	500	vges
0218 4 25 01	4,2x25	18	1,75-3	PH2	500	vges
0218 5 13 01	4,8x13	5	1,75-4,4	PH2	500	vges
0218 5 16 01	4,8x16	8	1,75-4,4	PH2	500	vges
0218 5 22 01	4,8x22	14	1,75-4,4	PH2	500	vges
0218 5 35 01	4,8x35	26	1,75-4,4	PH2	500	vges
0218 5 40 01	4,8x40	32	1,75-4,4	PH2	200	vges
0218 5 50 01	4,8x50	42	1,75-4,4	PH2	100	vges
0218 5 70 01	4,8x70	62	1,75-4,4	PH2	50	vges
0218 5 80 01	4,8x80	72	1,75-4,4	PH2	50	vges
0218 94 13 01	4,2x13	6	1,75-3	TX20	250	vges



Tornillo autoperforante de cabeza cilíndrica con falsa arandela y tapa

punta TX, zincado blanco



- 1 inserto incluido en cada paquete

Código	tornillo Ø x L	L rosca	grosor soporte	punta	cf	agreg
0218 94 131 01	4,2x13	6	1,75-3	TX20	250	vges



TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES

Tornillo UFI para fijaciones separadoras

de acero zincado blanco



adecuado para fijar cerramientos y marcos de ventanas de madera y PVC a materiales de construcción compactos

Cabeza cilíndrica reducida



Código	tornillo Ø x L	Ø cabeza	Ø orificio	punta	cf	agreg
0234 115 052 01	5x52	5	4	TX15	200	fpes
0234 115 062 01	5x62	5	4	TX15	200	fpes
0234 115 072 01	5x72	5	4	TX15	200	fpes
0234 115 082 01	5x82	5	4	TX15	200	fpes
0234 115 112 01	5x112	5	4	TX15	200	fpes
0234 130 072 01	7,5x72	7,7	6	TX30	200	fpes
0234 130 082 01	7,5x82	7,7	6	TX30	200	fpes
0234 130 092 01	7,5x92	7,7	6	TX30	200	fpes
0234 130 102 01	7,5x102	7,7	6	TX30	200	fpes
0234 130 112 01	7,5x112	7,7	6	TX30	200	fpes
0234 130 122 01	7,5x122	7,7	6	TX30	150	fpes
0234 130 132 01	7,5x132	7,7	6	TX30	150	fpes
0234 130 152 01	7,5x152	7,7	6	TX30	150	fpes
0234 130 182 01	7,5x182	7,7	6	TX30	200	fpes
0234 130 212 01	7,5x212	7,7	6	TX30	100	fpes
0234 130 242 01	7,5x242	7,7	6	TX30	100	fpes
0234 130 272 01	7,5x272	7,7	6	TX30	100	fpes
0234 130 322 01	7,5x322	7,7	6	TX30	100	fpes

Cabeza plana ancha



Código	tornillo Ø x L	Ø cabeza	Ø orificio	punta	cf	agreg
0234 030 072 01	7,5x72	11,5	6	TX30	200	fpes
0234 030 082 01	7,5x82	11,5	6	TX30	200	fpes
0234 030 092 01	7,5x92	11,5	6	TX30	100	fpes
0234 030 102 01	7,5x102	11,5	6	TX30	100	fpes
0234 030 112 01	7,5x112	11,5	6	TX30	150	fpes
0234 030 122 01	7,5x122	11,5	6	TX30	150	fpes
0234 030 132 01	7,5x132	11,5	6	TX30	150	fpes
0234 030 152 01	7,5x152	11,5	6	TX30	150	fpes
0234 030 182 01	7,5x182	11,5	6	TX30	200	fpes
0234 030 212 01	7,5x212	11,5	6	TX30	100	fpes
0234 030 252 01	7,5x252	11,5	6	TX30	100	fpes
0234 030 302 01	7,5x302	11,5	6	TX30	100	fpes



TORNILLOS PARA CUBIERTAS

TORNILLOS PARA CUBIERTAS

Tornillo autoperforante de cabeza hexagonal con borde y arandela vulcanizada	193
Tornillo autoperforante de cabeza hexagonal con borde	193
Tornillo autorroscante de cabeza hexagonal con borde	194
Tapón cubretornillo para tornillos de cobertura	194
Arandela con junta vulcanizada	195
Arandela de acero inoxidable A2 con junta vulcanizada	195
Tornillos de chapista de cabeza abombada con arandela vulcanizada	196
Arandela romboidal de plástico	197
Arandela romboidal de hierro zincado	197
Arandela ruberoide	197
Capuchón de acero con junta de espuma	198
Arandela octagonal de acero con junta de espuma	199
Arandela inferior para tornillos de tapa	199
Arandela con junta de paraguas barnizada	200
Arandela con junta de paraguas Inox A2	200
Arandela de goma	200
Clavos helicoidales de paraguas con arandela de PP	201

TORNILLOS PARA CUBIERTAS

Tornillo autoperforante de CH con borde y arandela vulcanizada

zincado blanco, UNI EN ISO 15481 (DIN 7504)



adecuado para la fijación hermética en techos de chapa.
No premontado
punta de llave de 10 mm

Código	tornillo Ø x L	grosor soporte	q.tà	cf	agreg
0214 163 60 01	6,3x60	2-6	100	1	vme3
0214 163 70 01	6,3x70	2-6	100	1	vme3
0214 163 80 01	6,3x80	2-6	100	1	vme3
0214 163 90 01	6,3x90	2-6	100	1	vme3

Código	tornillo Ø x L	grosor soporte	q.tà	cf	agreg
0214 163 100 01	6,3x100	2-6	50	1	vme3
0214 163 110 01	6,3x110	2-6	50	1	vme3
0214 163 120 01	6,3x120	2-6	50	1	vme3
0214 163 130 01	6,3x130	2-6	50	1	vme3



Tornillo autoperforante de CH con borde

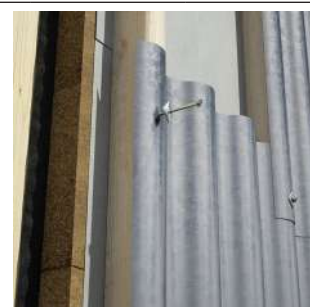
para madera, zincado blanco



adecuado para aplicaciones de carpintería, fijación de paneles de tejado tipo sándwich a soportes de madera.
No requiere taladrado previo
Punta de llave de 8 mm

Código	tornillo Ø x L	L rosca	cf	agreg
0215 765 040 01	6,5x40	40	100	vme3
0215 765 060 01	6,5x60	60	100	vme3
0215 765 070 01	6,5x70	60	100	vme3
0215 765 080 01	6,5x80	60	100	vme3
0215 765 100 01	6,5x100	60	50	vme3
0215 765 110 01	6,5x110	60	50	vme3
0215 765 120 01	6,5x120	60	50	vme3
0215 765 130 01	6,5x130	60	50	vme3

Código	tornillo Ø x L	L rosca	cf	agreg
0215 765 140 01	6,5x140	60	50	vme3
0215 765 150 01	6,5x150	60	50	vme3
0215 765 160 01	6,5x160	60	50	vme3
0215 765 180 01	6,5x180	60	50	vme3
0215 765 200 01	6,5x200	60	50	vme3
0215 765 220 01	6,5x220	60	50	vme3
0215 765 240 01	6,5x240	60	50	vme3



TORNILLOS PARA CUBIERTAS

Tornillo autorroscante de cabeza hexagonal con borde

para hormigón, en acero cementado

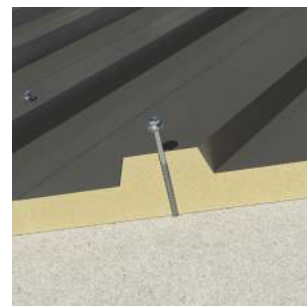


adecuado para la fijación de paneles de cubierta tipo sándwich a soportes de hormigón no fisurado punta de llave de 8 mm

Código	tornillo Ø x L	grosor fijable	Ø orificio	cf	agreg
0213 66 35 01	6,6x35	5	5	100	cope
0213 66 45 01	6,6x45	15	5	100	cope
0213 66 60 01	6,6x60	20	5	100	cope
0213 66 70 01	6,6x70	30	5	100	cope
0213 66 85 01	6,6x85	35	5	100	cope
0213 66 100 01	6,6x100	50	5	50	cope

Código	tornillo Ø x L	grosor fijable	Ø orificio	cf	agreg
0213 66 110 01	6,6x110	60	5	50	cope
0213 66 120 01	6,6x120	70	5	50	cope
0213 66 130 01	6,6x130	80	5	50	cope
0213 66 150 01	6,6x150	100	5	50	cope
0213 66 170 01	6,6x170	120	5	50	cope
0213 66 200 01	6,6x200	150	5	50	cope

Tapón cubretornillo para tornillos de cobertura



Código	color	Ral	punta	cf	agreg
0200 001 001 01	Blanco grisáceo	9002	CH10	50	cope
0200 001 002 01	Marrón	8017	CH10	50	cope
0200 001 003 01	Rojo siena	3009	CH10	50	cope

Código	color	Ral	punta	cf	agreg
0200 001 004 01	Rojo teja	3016	CH10	50	cope
0200 001 007 01	Gris ventana	7040	CH10	50	cope



TORNILLOS PARA CUBIERTAS

Arandela con junta vulcanizada

de acero zincado - goma



Código	Ø int.	Ø d	cf	agreg
0200 16 48 01	5,1	16	500	cope
0200 16 63 01	6,7	16	500	cope
0200 19 63 01	6,7	19	500	cope

Código	Ø int.	Ø d	cf	agreg
0200 22 63 01	6,7	22	500	cope
0200 25 63 01	6,7	25	500	cope
0200 29 63 01	6,7	29	500	cope

Arandela de acero inoxidable A2 con junta vulcanizada

Inox A2 - goma



Código	Ø int.	Ø d	cf	agreg
0200 16 148 01	5,1	16	100	cope
0200 16 163 01	6,7	16	100	cope

Código	Ø int.	Ø d	cf	agreg
0200 19 163 01	6,7	19	100	cope
0200 25 163 01	6,7	25	100	cope

Arandela de acero inoxidable A2 con junta vulcanizada

Inox A2 - goma



Código	Ø int.	Ø d	cf	agreg
0234 200 01	4,7	20	500	vlex

TORNILLOS PARA CUBIERTAS

Tornillos de chapista de cabeza abombada con arandela vulcanizada



Inox A2



Código	tornillo Ø x L	L rosca	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0234 345 250 01	4,5x25	19	15	PZD2	200	vlex
0234 345 350 01	4,5x35	26	15	PZD2	200	vlex
0234 345 450 01	4,5x45	34	15	PZD2	200	vlex
0234 345 35 01	4,5x35	26	20	PZD2	200	vlex
0234 345 45 01	4,5x45	34	20	PZD2	200	vlex

Inox A2 cobre



Código	tornillo Ø x L	L rosca	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0234 245 250 01	4,5x25	19	15	PZD2	200	vlex
0234 245 350 01	4,5x35	26	15	PZD2	200	vlex

Inox A2 marrón



Código	tornillo Ø x L	L rosca	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0234 445 250 01	4,5x25	19	15	PZD2	200	vlex
0234 445 350 01	4,5x35	26	15	PZD2	200	vlex



TORNILLOS PARA CUBIERTAS

Arandela romboidal de plástico



Código	Ø int.	long.	anch.	t grosor	cf	agreg
0422 027 27 01	5	27	27	1,6	100	cope
0422 030 30 01	6	30	30	1,6	100	cope

Arandela romboidal de hierro zincado



Código	Ø int.	long.	anch.	cf	agreg
0422 127 27 01	6,5	27	27	100	cope
0422 130 30 01	7	30	30	100	cope
0422 140 40 01	7	40	40	100	cope

Arandela ruberoide



Código	Ø int.	long.	anch.	cf	agreg
0422 227 27 01	6	27	27	100	cope
0422 230 30 01	6	30	30	100	cope
0422 240 40 01	7	40	40	100	cope



TORNILLOS PARA CUBIERTAS

Capuchón de acero con junta de espuma

para la fijación de chapas onduladas y aisladas en combinación con tornillos 0214.



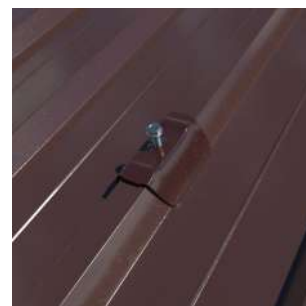
Para chapas onduladas de 15



Para chapas onduladas de 20



Para chapas onduladas de 25



Código	long.	altura	Ø int.	color	acabado	cf	agreg
0200 010 015 01	50	16	6,8	-	Zincado blanco	100	cope
0200 011 015 01	50	16	6,8	Blanco grisáceo	-	100	cope
0200 012 015 01	50	16	6,8	Marrón	-	100	cope
0200 013 015 01	50	16	6,8	Rojo siena	-	100	cope
0200 015 015 01	50	16	6,8	Antracita	-	100	cope

Código	long.	altura	Ø int.	color	acabado	cf	agreg
0200 010 020 01	50	13	6,4	-	Zincado blanco	100	cope
0200 011 020 01	50	13	6,4	Blanco grisáceo	-	100	cope
0200 012 020 01	50	13	6,4	Marrón	-	100	cope
0200 013 020 01	50	13	6,4	Rojo siena	-	100	cope
0200 015 020 01	50	13	6,4	Antracita	-	100	cope

Código	long.	altura	Ø int.	color	acabado	cf	agreg
0200 010 025 01	50	12	6,4	-	Zincado blanco	100	cope
0200 011 025 01	50	12	6,4	Blanco grisáceo	-	100	cope
0200 012 025 01	50	12	6,4	Marrón	-	100	cope
0200 013 025 01	50	12	6,4	Rojo siena	-	100	cope
0200 015 025 01	50	12	6,4	Antracita	-	100	cope

TORNILLOS PARA CUBIERTAS

Arandela octagonal de acero con junta de espuma



para la fijación de chapas onduladas y aisladas en combinación con tornillos 0214.

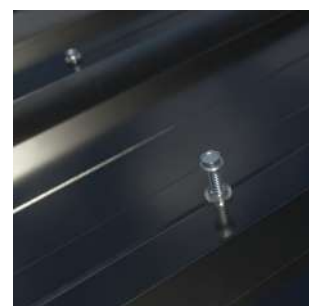
Código	long.	anch.	Ø int.	color	acabado	cf	agreg
0200 110 010 01	75	47,25	6,7	-	Zincado blanco	100	cope
0200 110 012 01	75	47,25	6,7	Marrón	-	100	cope
0200 110 013 01	75	47,25	6,7	Rojo siena	-	100	cope
0200 110 014 01	75	47,25	6,7	Rojo teja	-	100	cope



Arandela inferior para tornillos de tapa



Código	Ø int.	Ø d	t grosor	Ø tornillo aconsejado	cf	agreg
0200 06 13 01	6,6	13	4,2	6-6,3	100	cope



TORNILLOS PARA CUBIERTAS

Arandela con junta de paraguas barnizada



Código	Ø int.	Ø d	altura	color	acabado	cf	agreg
0200 601 25 01	6	25	12,5	Rojo siena	-	50	cope
0200 602 25 01	6	25	12,5	Blanco grisáceo	-	50	cope
0200 603 25 01	6	25	12,5	-	Zincado blanco	50	cope
0200 604 25 01	6	25	12,5	Marrón	-	50	cope



Arandela con junta de paraguas Inox A2



Código	Ø int.	Ø d	altura	color	cf	agreg
0200 6 25 01	6	25	12,5	-	50	cope
0200 6 251 01	6	25	12,5	Blanco grisáceo	50	cope
0200 6 252 01	6	25	12,5	Marrón	50	cope
0200 6 253 01	6	25	12,5	Rojo siena	50	cope
0200 6 254 01	6	25	12,5	Rojo teja	50	cope



Arandela de goma



Código	Ø int.	Ø d	t grosor	cf	agreg
0422 4 10 01	4	10	3	100	cope
0422 65 20 01	6,5	20	3	50	cope



TORNILLOS PARA CUBIERTAS

Clavos helicoidales de paraguas con arandela de PP

de acero zincado blanco



Código	Ø x L	Ø cabeza	cf	agreg
0685 119 120 01	4,4x30	20	100	cope
0685 119 121 01	4,4x40	20	100	cope
0685 119 122 01	4,4x50	20	100	cope
0685 119 123 01	4,4x60	20	100	cope
0685 119 124 01	4,4x70	20	100	cope
0685 119 125 01	4,4x80	20	100	cope
0685 119 126 01	4,4x90	20	100	cope
0685 119 127 01	4,4x100	20	50	cope



SU ALMACÉN
SOMOS
NOSOTROS



INSERTOS

Inserto 1/4" Classic new	203-204
Inserto 1/4" MAVOX	205
Portainserto unión E 6,3-1/4"	205
Casquillos y portacasquillos	206
"Juego de brocas 1/4""	206

**MANTENTE
EN CONTACTO**



Facebook, Instagram, LinkedIn:
Unifix te espera para compartir las últimas novedades.

Inserto 1/4" Classic new

DIN 3126



- dureza mínima Hrc 58
- alto par de apriete
- protección arenado y aceitado

Punta Phillips C 6,3



Código	long.	punta	cf	agreg
0702 600 000 01	25	PH0	1	inse
0702 600 001 01	25	PH1	1	inse
0702 600 002 01	25	PH2	1	inse
0702 600 003 01	25	PH3	1	inse
0702 600 004 01	32	PH4	1	inse
0702 600 020 01	25	PH0	10	inse
0702 600 021 01	25	PH1	10	inse
0702 600 022 01	25	PH2	10	inse
0702 600 023 01	25	PH3	10	inse
0702 600 024 01	32	PH4	10	inse

Punta Pozidriv C 6,3



Código	long.	punta	cf	agreg
0702 600 050 01	25	PZD0	1	inse
0702 600 051 01	25	PZD1	1	inse
0702 600 052 01	25	PZD2	1	inse
0702 600 053 01	25	PZD3	1	inse
0702 600 054 01	32	PZD4	1	inse
0702 600 040 01	25	PZD0	10	inse
0702 600 041 01	25	PZD1	10	inse
0702 600 042 01	25	PZD2	10	inse
0702 600 043 01	25	PZD3	10	inse
0702 600 044 01	32	PZD4	10	inse

Punta de corte para destornillador C 6,3



Código	long.	punta	cf	agreg
0702 600 140 01	25	TG-4	10	inse
0702 600 145 01	25	TG-4,5	10	inse
0702 600 155 01	25	TG-5,5	10	inse
0702 600 165 01	25	TG-6,5	10	inse

[sigue la página siguiente....](#)

INSERTOS

Inserto 1/4" Classic new

DIN 3126

Punta TX C 6,3



Código	long.	punta	cf	agreg
0702 601 006 01	25	TX6	10	inse
0702 601 007 01	25	TX7	10	inse
0702 601 008 01	25	TX8	10	inse
0702 601 009 01	25	TX9	10	inse
0702 601 010 01	25	TX10	10	inse
0702 601 015 01	25	TX15	10	inse
0702 601 020 01	25	TX20	10	inse
0702 601 025 01	25	TX25	10	inse
0702 601 027 01	25	TX27	10	inse
0702 601 030 01	25	TX30	10	inse
0702 601 040 01	25	TX40	10	inse
0615 310 050 01	35	TX50	5	inse

Punta TX con orificio C 6,3



Código	long.	punta	cf	agreg
0702 601 110 01	25	TX10	10	inse
0702 601 115 01	25	TX15	10	inse
0702 601 120 01	25	TX20	10	inse
0702 601 125 01	25	TX25	10	inse
0702 601 127 01	25	TX27	10	inse
0702 601 130 01	25	TX30	10	inse
0702 601 140 01	25	TX40	10	inse

Punta para tornillo de cabeza hexagonal hueca C 6,3



Código	long.	punta	cf	agreg
0702 601 515 01	25	EI1,5	10	inse
0702 601 520 01	25	EI2	10	inse
0702 601 525 01	25	EI2,5	10	inse
0702 601 530 01	25	EI3	10	inse
0702 601 540 01	25	EI4	10	inse
0702 601 550 01	25	EI5	10	inse
0702 601 560 01	25	EI6	10	inse

Inserto 1/4" MAVOX

supermagnético



- sujeción magnética ultrafuerte de hasta 1 kg, incluso con tornillos extralargos
- fijación y atornillado con una sola mano
- anillo magnético totalmente extraíble
- inserto de acero S2 de alta calidad
- soporte óptimo también para taladros de percusión

Código	long.	punta	cf	agreg
0614 016 020 01	50	TX20	10	inse
0614 016 025 01	50	TX25	10	inse
0614 016 030 01	50	TX30	10	inse
0614 016 040 01	50	TX40	10	inse

Portainserto unión E 6,3-1/4"



Magnético



Código	long.	cf	agreg
0702 600 1 01	60	1	inse
0702 602 005 01	75	1	inse

Magnético SDS-Plus



Código	long.	cf	agreg
0702 602 008 01	75	1	inse

Magnético con desenganche rápido



Código	long.	cf	agreg
0702 602 301 01	75	1	inse

Supermagnético



Código	long.	cf	agreg
0614 176 900 01	70	5	inse

INSERTOS

Casquillos y portacasquillos



Casquillo hexagonal magnético con unión E 6,3-1/4



Portacasquillo con unión SDS plus



Código	long.	punta	cf	agreg
0614 176 715 01	45	CH8	1	inse
0614 176 717 01	45	CH10	1	inse

Código	long.	punta	cf	agreg
0614 176 782 01	75	1/2"	1	inse

"Juego de brocas

de 32 piezas



30 brocas de acero al silicio-molibdeno (S2) de calidad profesional. Sistema de codificación por colores para facilitar la selección

"

- Contenido: PH1-2xPH2-PH3, PZD1-2xPZD2-PZD3, TG-3-4-5-6, E13-4-5-6, TX10-15-20-25-27-30-40, TX10-15-20-25-27-30-40 con orificio, 1 portainsertos patentado con imán fuerte y mandril de liberación rápida de 1/4", 1 adaptador para casquillos de 1/4"

"

Código	cf	agreg
0720 003 010 01	1	inse



PLAZOS
DE ENTREGA
REDUCIDOS

24-48
HORAS

unifix
FISSATI SU DI TE

PERNOS

PERNOS

Tornillo métrico de cabeza hexagonal	209-214
Tornillo métrico de cabeza hexagonal con tuerca y arandela	213
Tornillo embreadado	215
Tapón cubretornillo para tornillos de cabeza hexagonal	215
Tornillo métrico con cabeza cilíndrica abombada	216-217
Tornillo métrico cab.gota sebo Inox A2	217
Tornillo métrico con cabeza cilíndrica abombada con tuerca	218
Tornillo métrico de cabeza plana avellanada	219-220
Tornillo métrico de cabeza plana avellanada con tuerca	220
Tornillo métrico de cabeza plana avellanada hexagonal hueca	221
Tornillo métrico de cabeza cilíndrica hexagonal	222-223
Barra con tuerca	223
Barra roscada de acero	224

Tornillo métrico de cabeza hexagonal

UNI EN ISO 4017, UNI EN ISO 4018



- roscado total
- paso grueso



Zincado blanco, Clase 8.8



Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0057 04 10 01	M4x10	CH7	300	vme1
0057 04 12 01	M4x12	CH7	300	vme1
0057 04 16 01	M4x16	CH7	300	vme1
0057 04 20 01	M4x20	CH7	200	vme1
0057 04 25 01	M4x25	CH7	300	vme1
0057 04 30 01	M4x30	CH7	300	vme1
0057 04 35 01	M4x35	CH7	300	vme1
0057 04 40 01	M4x40	CH7	300	vme1
0057 04 50 01	M4x50	CH7	200	vme1
0057 05 10 01	M5x10	CH8	200	vme1
0057 05 16 01	M5x16	CH8	200	vme1
0057 05 20 01	M5x20	CH8	200	vme1
0057 05 25 01	M5x25	CH8	300	vme1
0057 05 30 01	M5x30	CH8	300	vme1
0057 05 35 01	M5x35	CH8	300	vme1
0057 05 40 01	M5x40	CH8	300	vme1
0057 05 50 01	M5x50	CH8	200	vme1
0057 05 60 01	M5x60	CH8	200	vme1
0057 06 10 01	M6x10	CH10	200	vme1
0057 06 16 01	M6x16	CH10	200	vme1
0057 06 16 02	M6x16	CH10	100	vme1
0057 06 20 01	M6x20	CH10	200	vme1
0057 06 20 02	M6x20	CH10	100	vme1
0057 06 25 01	M6x25	CH10	200	vme1
0057 06 25 02	M6x25	CH10	100	vme1
0057 06 30 01	M6x30	CH10	200	vme1
0057 06 35 01	M6x35	CH10	200	vme1
0057 06 40 01	M6x40	CH10	200	vme1
0057 06 50 01	M6x50	CH10	200	vme1
0057 06 60 01	M6x60	CH10	100	vme1
0057 06 70 01	M6x70	CH10	100	vme1
0057 06 80 01	M6x80	CH10	100	vme1
0057 06 90 01	M6x90	CH10	100	vme1
0057 06 100 01	M6x100	CH10	100	vme1
0057 06 110 01	M6x110	CH10	100	vme1
0057 06 120 01	M6x120	CH10	100	vme1

[sigue la página siguiente....](#)

PERNOS

Tornillo métrico de cabeza hexagonal

UNI EN ISO 4017, UNI EN ISO 4018

Zincado blanco, Clase 8.8



Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0057 08 16 01	M8x16	CH13	200	vme1
0057 08 20 01	M8x20	CH13	200	vme1
0057 08 20 02	M8x20	CH13	100	vme1
0057 08 25 01	M8x25	CH13	200	vme1
0057 08 30 01	M8x30	CH13	200	vme1
0057 08 30 02	M8x30	CH13	100	vme1
0057 08 35 01	M8x35	CH13	200	vme1
0057 08 40 01	M8x40	CH13	200	vme1
0057 08 50 02	M8x50	CH13	100	vme1
0057 08 60 02	M8x60	CH13	100	vme1
0057 08 70 01	M8x70	CH13	100	vme1
0057 08 80 02	M8x80	CH13	50	vme1
0057 08 90 02	M8x90	CH13	50	vme1
0057 08 100 02	M8x100	CH13	50	vme1
0057 08 110 01	M8x110	CH13	50	vme1
0057 08 120 01	M8x120	CH13	50	vme1
0057 08 130 01	M8x130	CH13	50	vme1
0057 08 140 01	M8x140	CH13	50	vme1
0057 08 150 02	M8x150	CH13	25	vme1
0057 010 20 01	M10x20	CH17	200	vme1
0057 010 25 02	M10x25	CH17	100	vme1
0057 010 30 02	M10x30	CH17	100	vme1
0057 010 35 01	M10x35	CH17	100	vme1
0057 010 40 01	M10x40	CH17	100	vme1
0057 010 50 01	M10x50	CH17	100	vme1
0057 010 60 02	M10x60	CH17	50	vme1
0057 010 70 02	M10x70	CH17	50	vme1
0057 010 80 01	M10x80	CH17	50	vme1
0057 010 90 01	M10x90	CH17	50	vme1
0057 010 100 02	M10x100	CH17	25	vme1
0057 010 110 02	M10x110	CH17	25	vme1
0057 010 120 02	M10x120	CH17	25	vme1
0057 010 130 02	M10x130	CH17	25	vme1
0057 010 140 01	M10x140	CH17	50	vme1
0057 010 150 01	M10x150	CH17	50	vme1
0057 012 20 01	M12x20	CH19	100	vme1
0057 012 30 01	M12x30	CH19	100	vme1
0057 012 40 02	M12x40	CH19	50	vme1
0057 012 50 02	M12x50	CH19	50	vme1
0057 012 60 02	M12x60	CH19	50	vme1

[sigue la página siguiente....](#)

Tornillo métrico de cabeza hexagonal

UNI EN ISO 4017, UNI EN ISO 4018

Zincado blanco, Clase 8.8



Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0057 012 70 02	M12x70	CH19	25	vme1
0057 012 80 02	M12x80	CH19	25	vme1
0057 012 90 02	M12x90	CH19	25	vme1
0057 012 100 02	M12x100	CH19	25	vme1
0057 012 110 01	M12x100	CH19	25	vme1
0057 012 120 01	M12x120	CH19	25	vme1
0057 012 130 01	M12x130	CH19	25	vme1
0057 012 140 01	M12x140	CH19	25	vme1
0057 012 150 01	M12x150	CH19	25	vme1
0057 014 30 02	M14x30	CH22	25	vme1
0057 014 40 02	M14x40	CH22	25	vme1
0057 014 50 02	M14x50	CH22	25	vme1
0057 014 60 02	M14x60	CH22	25	vme1
0057 014 70 01	M14x70	CH22	25	vme1
0057 014 80 01	M14x80	CH22	25	vme1
0057 014 90 01	M14x90	CH22	25	vme1
0057 014 100 01	M14x100	CH22	25	vme1
0057 014 120 01	M14x120	CH22	25	vme1
0057 016 40 01	M16x40	CH24	25	vme1
0057 016 50 01	M16x50	CH24	25	vme1
0057 016 60 01	M16x60	CH24	25	vme1
0057 016 70 01	M16x70	CH24	25	vme1
0057 016 80 01	M16x80	CH24	25	vme1
0057 016 90 02	M16x90	CH24	25	vme1
0057 016 100 01	M16x100	CH24	25	vme1
0057 016 110 01	M16x110	CH24	20	vme1
0057 016 120 01	M16x120	CH24	20	vme1
0057 016 130 01	M16x130	CH24	20	vme1
0057 016 140 01	M16x140	CH24	20	vme1
0057 016 150 01	M16x150	CH24	20	vme1
0057 020 70 01	M20x70	CH30	25	vme1
0057 020 80 01	M20x80	CH30	25	vme1
0057 020 130 01	M20x130	CH30	10	vme1
0057 020 150 01	M20x150	CH30	10	vme1

[sigue la página siguiente....](#)

PERNOS

Tornillo métrico de cabeza hexagonal

UNI EN ISO 4017, UNI EN ISO 4018

Inox A2 Clase 70



Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0096 4 10 01	M4x10	CH7	200	vmex
0096 4 16 01	M4x16	CH7	200	vmex
0096 4 20 01	M4x20	CH7	200	vmex
0096 4 25 01	M4x25	CH7	200	vmex
0096 4 30 01	M4x30	CH7	200	vmex
0096 4 40 01	M4x40	CH7	200	vmex
0096 5 10 01	M5x10	CH8	300	vmex
0096 5 16 01	M5x16	CH8	300	vmex
0096 5 20 01	M5x20	CH8	300	vmex
0096 5 25 01	M5x25	CH8	200	vmex
0096 5 30 01	M5x30	CH8	200	vmex
0096 5 40 01	M5x40	CH8	100	vmex
0096 5 50 01	M5x50	CH8	100	vmex
0096 6 10 01	M6x10	CH10	200	vmex
0096 6 16 01	M6x16	CH10	200	vmex
0096 6 20 01	M6x20	CH10	200	vmex
0096 6 25 01	M6x25	CH10	200	vmex
0096 6 30 01	M6x30	CH10	200	vmex
0096 6 40 01	M6x40	CH10	100	vmex
0096 6 50 01	M6x50	CH10	100	vmex
0096 6 60 01	M6x60	CH10	100	vmex
0096 6 80 01	M6x80	CH10	100	vmex
0096 8 16 01	M8x16	CH13	200	vmex
0096 8 20 01	M8x20	CH13	200	vmex
0096 8 25 01	M8x25	CH13	200	vmex
0096 8 30 01	M8x30	CH13	200	vmex
0096 8 40 01	M8x40	CH13	100	vmex
0096 8 50 01	M8x50	CH13	100	vmex
0096 8 60 01	M8x60	CH13	100	vmex
0096 8 70 01	M8x70	CH13	100	vmex
0096 8 80 02	M8x80	CH13	50	vmex
0096 8 90 02	M8x90	CH13	50	vmex
0096 10 20 01	M10x20	CH17	100	vmex
0096 10 25 01	M10x25	CH17	100	vmex
0096 10 30 01	M10x30	CH17	100	vmex
0096 10 40 01	M10x40	CH17	100	vmex
0096 10 50 01	M10x50	CH17	100	vmex
0096 10 60 01	M10x60	CH17	50	vmex
0096 10 70 01	M10x70	CH17	50	vmex
0096 10 80 01	M10x80	CH17	50	vmex

[sigue la página siguiente....](#)

Tornillo métrico de cabeza hexagonal

UNI EN ISO 4017, UNI EN ISO 4018

Inox A2 Clase 70



Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0096 12 20 01	M12x20	CH19	50	vmex
0096 12 30 01	M12x30	CH19	50	vmex
0096 12 40 01	M12x40	CH19	50	vmex
0096 12 50 01	M12x50	CH19	50	vmex
0096 12 60 01	M12x60	CH19	50	vmex
0096 12 70 01	M12x70	CH19	25	vmex
0096 12 80 01	M12x80	CH19	25	vmex
0096 12 100 01	M12x100	CH19	25	vmex

Tornillo métrico de CH con tuerca y arandela

UNI 5739, DIN 933



- zincado blanco
- roscado total
- paso grueso

Código	tornillo ØM x L	punta	q.tà	cf	agreg
1059 04 16 01	M4x16	CH7	50	6	conf
1059 04 20 01	M4x20	CH7	50	6	conf
1059 04 25 01	M4x25	CH7	25	6	conf
1059 04 30 01	M4x30	CH8	25	6	conf
1059 05 10 01	M5x10	CH8	50	6	conf
1059 05 16 01	M5x16	CH8	50	6	conf
1059 05 20 01	M5x20	CH8	50	6	conf
1059 05 25 01	M5x25	CH8	25	6	conf
1059 05 30 01	M5x30	CH8	25	6	conf
1059 05 40 01	M5x40	CH8	25	6	conf
1059 05 50 01	M5x50	CH8	20	6	conf
1059 06 10 01	M6x10	CH10	25	6	conf
1059 06 16 01	M6x16	CH10	25	6	conf
1059 06 20 01	M6x20	CH10	25	6	conf
1059 06 25 01	M6x25	CH10	20	6	conf
1059 06 30 01	M6x30	CH10	20	6	conf
1059 06 40 01	M6x40	CH10	20	6	conf
1059 06 50 01	M6x50	CH10	20	6	conf

Código	tornillo ØM x L	punta	q.tà	cf	agreg
1059 06 60 01	M6x60	CH10	20	6	conf
1059 06 70 01	M6x70	CH10	20	6	conf
1059 06 80 01	M6x80	CH10	15	6	conf
1059 08 16 01	M8x16	CH13	25	6	conf
1059 08 20 01	M8x20	CH13	25	6	conf
1059 08 25 01	M8x25	CH13	20	6	conf
1059 08 30 01	M8x30	CH13	20	6	conf
1059 08 40 01	M8x40	CH13	20	6	conf
1059 08 50 01	M8x50	CH13	20	6	conf
1059 08 60 01	M8x60	CH13	20	6	conf
1059 08 80 01	M8x80	CH13	15	6	conf
1059 010 20 01	M10x20	CH17	20	6	conf
1059 010 30 01	M10x30	CH17	15	6	conf
1059 010 40 01	M10x40	CH17	15	6	conf
1059 010 50 01	M10x50	CH17	10	6	conf
1059 010 60 01	M10x60	CH17	10	6	conf
1059 010 80 01	M10x80	CH17	10	6	conf

* Sólo disponible en self

PERNOS

Tornillo métrico de cabeza hexagonal

clase 8.8, UNI EN ISO 4014, UNI EN ISO 4016



- zincado blanco
- roscado parcial
- paso grueso

Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	cf	agreg
0053 08 50 01	M8x50	22	CH13	100	vme1
0053 08 60 01	M8x60	22	CH13	100	vme1
0053 08 70 01	M8x70	22	CH13	100	vme1
0053 08 80 01	M8x80	22	CH13	100	vme1
0053 08 90 02	M8x90	22	CH13	50	vme1
0053 08 100 02	M8x100	22	CH13	50	vme1
0053 08 110 02	M8x110	22	CH13	50	vme1
0053 08 120 02	M8x120	22	CH13	50	vme1
0053 08 130 02	M8x130	28	CH13	50	vme1
0053 08 140 01	M8x140	28	CH13	50	vme1
0053 08 150 02	M8x150	28	CH13	25	vme1
0053 08 160 02	M8x160	28	CH13	25	vme1
0053 010 50 02	M10x50	26	CH17	50	vme1
0053 010 60 02	M10x60	26	CH17	50	vme1
0053 010 70 02	M10x70	26	CH17	50	vme1
0053 010 80 02	M10x80	26	CH17	50	vme1

Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	cf	agreg
0053 010 90 02	M10x90	26	CH17	25	vme1
0053 010 100 02	M10x100	26	CH17	25	vme1
0053 010 120 02	M10x120	26	CH17	25	vme1
0053 010 140 02	M10x140	32	CH17	25	vme1
0053 010 150 02	M10x150	32	CH17	25	vme1
0053 010 160 02	M10x160	32	CH17	25	vme1
0053 012 60 01	M12x60	30	CH19	50	vme1
0053 012 70 01	M12x70	30	CH19	50	vme1
0053 012 80 01	M12x80	30	CH19	50	vme1
0053 012 100 02	M12x100	30	CH19	25	vme1
0053 012 120 02	M12x120	30	CH19	25	vme1
0053 014 60 02	M14x60	34	CH22	25	vme1
0053 014 80 02	M14x80	34	CH22	25	vme1
0053 014 100 01	M14x100	34	CH22	25	vme1
0053 014 120 01	M14x120	34	CH22	25	vme1



Tornillo embridado

clase 8.8, UNI EN ISO 1665



- zincado blanco
- cabeza hexagonal embridada y moleteada

Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0274 005 10 01	M5x10	CH8	200	vme1
0274 005 16 01	M5x16	CH8	200	vme1
0274 006 10 01	M6x10	CH10	200	vme1
0274 006 16 01	M6x16	CH10	200	vme1

Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0274 006 20 01	M6x20	CH10	100	vme1
0274 008 16 01	M8x16	CH13	100	vme1
0274 008 20 01	M8x20	CH13	100	vme1



Tapón cubretornillo para tornillos de cabeza hexagonal



- de plástico

Código	color	punta	cf	agreg
0590 05 01	Negro	CH8	100	dron
0590 06 01	Negro	CH10	100	dron
0590 096 01	Gris	CH10	100	dron
0590 08 01	Negro	CH13	50	dron
0590 098 01	Gris	CH13	50	dron

Código	color	punta	cf	agreg
0590 010 01	Negro	CH17	50	dron
0590 091 0 01	Gris	CH17	50	dron
0590 012 01	Negro	CH19	50	dron
0590 091 2 01	Gris	CH19	50	dron
0590 016 01	Negro	CH24	25	dron



PERNOS

Tornillo métrico con cabeza cilíndrica abombada

UNI 7687, DIN 7985



- rosca entera
- paso grueso
- punta Philips

Zincado blanco, Clase 4.8



Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0046 3 6 01	M3x6	PH1	500	vme1
0046 3 8 01	M3x8	PH1	500	vme1
0046 3 10 01	M3x10	PH1	500	vme1
0046 3 12 01	M3x12	PH1	500	vme1
0046 3 16 01	M3x16	PH1	500	vme1
0046 3 20 01	M3x20	PH1	500	vme1
0046 3 25 01	M3x25	PH1	500	vme1
0046 3 30 01	M3x30	PH1	500	vme1
0046 4 10 01	M4x10	PH2	500	vme1
0046 4 10 02	M4x10	PH2	100	vme1
0046 4 12 01	M4x12	PH2	500	vme1
0046 4 16 01	M4x16	PH2	500	vme1
0046 4 16 02	M4x16	PH2	100	vme1
0046 4 20 01	M4x20	PH2	500	vme1
0046 4 25 01	M4x25	PH2	500	vme1
0046 4 30 01	M4x30	PH2	500	vme1
0046 4 35 01	M4x35	PH2	500	vme1
0046 4 40 01	M4x40	PH2	500	vme1
0046 4 50 01	M4x50	PH2	500	vme1
0046 5 10 01	M5x10	PH2	500	vme1
0046 5 10 02	M5x10	PH2	100	vme1
0046 5 12 01	M5x12	PH2	500	vme1

Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0046 5 16 01	M5x16	PH2	500	vme1
0046 5 16 02	M5x16	PH2	100	vme1
0046 5 20 01	M5x20	PH2	500	vme1
0046 5 20 02	M5x20	PH2	100	vme1
0046 5 25 01	M5x25	PH2	500	vme1
0046 5 30 01	M5x30	PH2	500	vme1
0046 5 35 01	M5x35	PH2	500	vme1
0046 5 40 01	M5x40	PH2	500	vme1
0046 5 50 02	M5x50	PH2	250	vme1
0046 6 10 01	M6x10	PH3	500	vme1
0046 6 10 02	M6x10	PH3	100	vme1
0046 6 12 01	M6x12	PH3	500	vme1
0046 6 12 02	M6x12	PH3	100	vme1
0046 6 16 01	M6x16	PH3	500	vme1
0046 6 16 02	M6x16	PH3	100	vme1
0046 6 20 01	M6x20	PH3	500	vme1
0046 6 25 01	M6x25	PH3	500	vme1
0046 6 30 01	M6x30	PH3	500	vme1
0046 6 35 02	M6x35	PH3	250	vme1
0046 6 40 02	M6x40	PH3	250	vme1
0046 6 50 02	M6x50	PH3	250	vme1

[sigue la página siguiente...](#)

Tornillo métrico con cabeza cilíndrica abombada

UNI 7687, DIN 7985

Inox A2 Clase 70



Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0283 3 16 01	M3x16	PH1	200	vmex
0283 3 20 01	M3x20	PH1	200	vmex
0283 4 10 01	M4x10	PH2	200	vmex
0283 4 16 01	M4x16	PH2	200	vmex
0283 4 20 01	M4x20	PH2	200	vmex
0283 4 25 01	M4x25	PH2	200	vmex
0283 4 30 01	M4x30	PH2	200	vmex
0283 4 35 01	M4x35	PH2	200	vmex
0283 4 40 01	M4x40	PH2	200	vmex
0283 4 50 01	M4x50	PH2	200	vmex
0283 5 16 01	M5x16	PH2	200	vmex

Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0283 5 20 01	M5x20	PH2	200	vmex
0283 5 25 01	M5x25	PH2	200	vmex
0283 5 30 01	M5x30	PH2	200	vmex
0283 5 40 01	M5x40	PH2	200	vmex
0283 5 50 01	M5x50	PH2	200	vmex
0283 6 10 01	M6x10	PH3	200	vmex
0283 6 16 01	M6x16	PH3	200	vmex
0283 6 20 01	M6x20	PH3	200	vmex
0283 6 25 01	M6x25	PH3	200	vmex
0283 6 30 01	M6x30	PH3	200	vmex

Tornillo métrico cab.gota sebo Inox A2

UNI 7689, DIN 966



- roscado total
- paso grueso

Código	tornillo ØM x L	punta	q.tà	cf	agreg
3282 5 20 01	M5x20	PH2	12	15	self

* Sólo disponible en self

PERNOS

Tornillo métrico con cabeza cilíndrica abombada con tuerca

UNI 7687, DIN 7985



- zincado blanco
- roscado total
- paso grueso

Código	tornillo ØM x L	punta	q.tà	cf	agreg
1046 3 10 01	M3x10	PH1 / CH5,5	50	6	conf
1046 3 16 01	M3x16	PH1 / CH5,5	50	6	conf
1046 3 20 01	M3x20	PH1 / CH5,5	50	6	conf
1046 4 10 01	M4x10	PH2 / CH7	50	6	conf
1046 4 16 01	M4x16	PH2 / CH7	50	6	conf
1046 4 20 01	M4x20	PH2 / CH7	25	6	conf
1046 4 25 01	M4x25	PH2 / CH7	25	6	conf
1046 4 30 01	M4x30	PH2 / CH7	25	6	conf
1046 4 40 01	M4x40	PH2 / CH7	25	6	conf
1046 5 10 01	M5x10	PH2 / CH8	20	6	conf
1046 5 16 01	M5x16	PH2 / CH8	20	6	conf

Código	tornillo ØM x L	punta	q.tà	cf	agreg
1046 5 20 01	M5x20	PH2 / CH8	20	6	conf
1046 5 25 01	M5x25	PH2 / CH8	20	6	conf
1046 5 30 01	M5x30	PH2 / CH8	20	6	conf
1046 5 40 01	M5x40	PH2 / CH8	20	6	conf
1046 5 50 01	M5x50	PH2 / CH8	20	6	conf
1046 6 16 01	M6x16	PH3 / CH10	20	6	conf
1046 6 20 01	M6x20	PH3 / CH10	20	6	conf
1046 6 25 01	M6x25	PH3 / CH10	20	6	conf
1046 6 30 01	M6x30	PH3 / CH10	20	6	conf
1046 6 40 01	M6x40	PH3 / CH10	20	6	conf
1046 6 50 01	M6x50	PH3 / CH10	20	6	conf

* Sólo disponible en self

¡DIFERENTE PARA TI!

Una amplia gama de productos diferenciados
adaptados a sus necesidades.



Tornillo métrico de cabeza plana avellanada

UNI EN ISO 7046, DIN 965



- rosca entera
- paso grueso
- punta Philips

Zincado blanco, Clase 4.8



Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0048 3 6 01	M3x6	PH1	500	vme1
0048 3 8 01	M3x8	PH1	500	vme1
0048 3 10 01	M3x10	PH1	500	vme1
0048 3 14 01	M3x14	PH1	500	vme1
0048 3 16 01	M3x16	PH1	500	vme1
0048 3 20 01	M3x20	PH1	500	vme1
0048 3 25 01	M3x25	PH1	500	vme1
0048 3 30 01	M3x30	PH1	500	vme1
0048 4 10 01	M4x10	PH2	500	vme1
0048 4 16 01	M4x16	PH2	500	vme1
0048 4 20 01	M4x20	PH2	500	vme1
0048 4 25 01	M4x25	PH2	500	vme1
0048 4 30 01	M4x30	PH2	500	vme1
0048 4 40 01	M4x40	PH2	500	vme1
0048 5 10 01	M5x10	PH2	500	vme1
0048 5 16 01	M5x16	PH2	500	vme1
0048 5 20 01	M5x20	PH2	500	vme1
0048 5 25 01	M5x25	PH2	500	vme1

Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0048 5 30 01	M5x30	PH2	500	vme1
0048 5 40 01	M5x40	PH2	300	vme1
0048 5 50 01	M5x50	PH2	300	vme1
0048 6 10 01	M6x10	PH3	500	vme1
0048 6 12 01	M6x12	PH3	500	vme1
0048 6 16 01	M6x16	PH3	500	vme1
0048 6 20 01	M6x20	PH3	500	vme1
0048 6 25 01	M6x25	PH3	500	vme1
0048 6 30 01	M6x30	PH3	500	vme1
0048 6 40 01	M6x40	PH3	300	vme1
0048 6 80 01	M6x80	PH3	100	vme1
0048 8 16 01	M8x16	PH3	500	vme1
0048 8 20 02	M8x20	PH3	250	vme1
0048 8 25 02	M8x25	PH3	250	vme1
0048 8 30 01	M8x30	PH3	300	vme1
0048 8 30 02	M8x30	PH3	250	vme1
0048 8 40 01	M8x40	PH3	250	vme1

[sigue la página siguiente...](#)

PERNOS

Tornillo métrico de cabeza plana avellanada

UNI EN ISO 7046, DIN 965

Inox A2 Clase 70



Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0281 3 20 01	M3x20	PH1	100	vmex
0281 4 10 01	M4x10	PH2	100	vmex
0281 4 16 01	M4x16	PH2	100	vmex
0281 4 20 01	M4x20	PH2	100	vmex
0281 4 25 01	M4x25	PH2	200	vmex
0281 4 30 01	M4x30	PH2	200	vmex
0281 4 35 01	M4x35	PH2	100	vmex
0281 4 40 01	M4x40	PH2	200	vmex
0281 5 16 01	M5x16	PH2	100	vmex

Código	tornillo ØM x L	punta	cf	agreg
0281 5 20 01	M5x20	PH2	100	vmex
0281 5 25 01	M5x25	PH2	100	vmex
0281 5 30 01	M5x30	PH2	100	vmex
0281 5 40 01	M5x40	PH2	100	vmex
0281 5 50 01	M5x50	PH2	200	vmex
0281 6 20 01	M6x20	PH3	100	vmex
0281 6 30 01	M6x30	PH3	200	vmex
0281 6 50 01	M6x50	PH3	200	vmex

Tornillo métrico de cabeza plana avellanada con tuerca

UNI 7866, DIN 965



- zincado blanco
- roscado total
- paso grueso

Código	tornillo ØM x L	punta	q.tà	cf	agreg
1048 3 10 01	M3x10	PH1 / CH5,5	50	6	conf
1048 3 16 01	M3x16	PH1 / CH5,5	50	6	conf
1048 3 20 01	M3x20	PH1 / CH5,5	50	6	conf
1048 4 10 01	M4x10	PH2 / CH7	50	6	conf
1048 4 16 01	M4x16	PH2 / CH7	50	6	conf
1048 4 20 01	M4x20	PH2 / CH7	25	6	conf
1048 4 25 01	M4x25	PH2 / CH7	25	6	conf
1048 4 30 01	M4x30	PH2 / CH7	25	6	conf
1048 4 40 01	M4x40	PH2 / CH7	25	6	conf
1048 5 10 01	M5x10	PH2 / CH8	20	6	conf
1048 5 16 01	M5x16	PH2 / CH8	20	6	conf

* Sólo disponible en self

Código	tornillo ØM x L	punta	q.tà	cf	agreg
1048 5 20 01	M5x20	PH2 / CH8	20	6	conf
1048 5 25 01	M5x25	PH2 / CH8	20	6	conf
1048 5 30 01	M5x30	PH2 / CH8	20	6	conf
1048 5 40 01	M5x40	PH2 / CH8	20	6	conf
1048 5 50 01	M5x50	PH2 / CH8	20	6	conf
1048 6 16 01	M6x16	PH3 / CH10	20	6	conf
1048 6 10 01	M6x10	PH3 / CH10	20	6	conf
1048 6 20 01	M6x20	PH3 / CH10	20	6	conf
1048 6 25 01	M6x25	PH3 / CH10	20	6	conf
1048 6 30 01	M6x30	PH3 / CH10	20	6	conf
1048 6 40 01	M6x40	PH3 / CH10	20	6	conf

Tornillo métrico de cabeza plana avellanada hexagonal hueca

UNI EN ISO 10642, DIN 7991



- roscado parcial
- paso grueso
- punta para tornillo de cabeza hueca hexagonal

Acero bruto de Clase 10.9



Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	cf	agreg
0089 4 10 01	M4x10	7	EI2,5	200	vme1
0089 4 16 01	M4x16	13	EI2,5	200	vme1
0089 4 20 01	M4x20	14	EI2,5	200	vme1
0089 4 25 01	M4x25	14	EI2,5	200	vme1
0089 5 16 01	M5x16	13	EI3	200	vme1
0089 5 20 01	M5x20	16	EI3	200	vme1
0089 5 25 01	M5x25	16	EI3	200	vme1
0089 6 16 01	M6x16	13	EI4	200	vme1

Zincado blanco, Clase 10.9



Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	cf	agreg
0089 04 30 01	M4x30	14	EI2,5	100	vme1
0089 05 16 01	M5x16	13	EI3	200	vme1
0089 05 25 01	M5x25	16	EI3	200	vme1
0089 05 30 01	M5x30	16	EI3	200	vme1
0089 06 16 01	M6x16	13	EI4	200	vme1

Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	cf	agreg
0089 6 25 01	M6x25	18	EI4	200	vme1
0089 6 30 01	M6x30	18	EI4	200	vme1
0089 6 35 01	M6x35	18	EI4	200	vme1
0089 8 16 01	M8x16	13	EI5	200	vme1
0089 8 25 01	M8x25	22	EI5	200	vme1
0089 8 30 01	M8x30	22	EI5	200	vme1
0089 8 60 02	M8x60	22	EI5	100	vme1

Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	cf	agreg
0089 06 20 01	M6x20	16	EI4	200	vme1
0089 08 16 01	M8x16	13	EI5	200	vme1
0089 08 35 01	M8x35	22	EI5	200	vme1
0089 08 45 02	M8x45	22	EI5	100	vme1

PERNOS

Tornillo métrico de cabeza cilíndrica hexagonal

UNI EN ISO 4762, DIN 912



- roscado parcial
- paso grueso
- punta para tornillo de cabeza hueca hexagonal

Zincado blanco, Clase 8.8



Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	cf	agreg
0084 04 10 01	M4x10	7,9	EI3	100	vme1
0084 04 16 01	M4x16	13,9	EI3	100	vme1
0084 04 20 01	M4x20	17,9	EI3	100	vme1
0084 04 25 01	M4x25	22,9	EI3	200	vme1
0084 04 30 01	M4x30	20	EI3	200	vme1
0084 04 40 01	M4x40	20	EI3	200	vme1
0084 05 10 01	M5x10	7,6	EI4	100	vme1
0084 05 16 01	M5x16	13,6	EI4	100	vme1
0084 05 20 01	M5x20	17,6	EI4	100	vme1
0084 05 25 01	M5x25	23,6	EI4	100	vme1
0084 05 30 01	M5x30	22	EI4	100	vme1
0084 05 40 01	M5x40	22	EI4	200	vme1
0084 05 50 01	M5x50	22	EI4	200	vme1
0084 05 60 01	M5x60	22	EI4	200	vme1
0084 06 10 01	M6x10	7	EI5	100	vme1
0084 06 12 01	M6x12	9	EI5	200	vme1
0084 06 16 01	M6x16	13	EI5	100	vme1
0084 06 20 01	M6x20	17	EI5	100	vme1
0084 06 25 01	M6x25	22	EI5	200	vme1
0084 06 30 01	M6x30	27	EI5	100	vme1
0084 06 35 01	M6x35	24	EI5	200	vme1

Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	cf	agreg
0084 06 40 01	M6x40	24	EI5	50	vme1
0084 06 50 01	M6x50	24	EI5	200	vme1
0084 06 60 01	M6x60	24	EI5	200	vme1
0084 06 70 02	M6x70	24	EI5	100	vme1
0084 08 16 01	M8x16	12	EI6	50	vme1
0084 08 20 01	M8x20	16	EI6	50	vme1
0084 08 25 01	M8x25	21	EI6	50	vme1
0084 08 30 01	M8x30	26	EI6	50	vme1
0084 08 40 02	M8x40	28	EI6	100	vme1
0084 08 50 01	M8x50	28	EI6	100	vme1
0084 08 60 01	M8x60	28	EI6	100	vme1
0084 08 70 01	M8x70	28	EI6	100	vme1
0084 08 80 01	M8x80	28	EI6	50	vme1
0084 010 20 01	M10x20	15,5	EI8	200	vme1
0084 010 30 02	M10x30	25,5	EI8	100	vme1
0084 010 40 01	M10x40	35,5	EI8	100	vme1
0084 010 50 01	M10x50	32	EI8	100	vme1
0084 010 60 02	M10x60	32	EI8	50	vme1
0084 010 70 02	M10x70	32	EI8	50	vme1
0084 010 80 01	M10x80	32	EI8	50	vme1

[sigue la página siguiente...](#)

Tornillo métrico de cabeza cilíndrica hexagonal

UNI EN ISO 4762, DIN 912

Inox A2 Clase 70



Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	cf	agreg
0094 4 10 01	M4x10	7,9	EI3	200	vmex
0094 4 20 01	M4x20	17,9	EI3	200	vmex
0094 4 30 01	M4x30	20	EI3	200	vmex
0094 5 10 01	M5x10	7,6	EI4	100	vmex
0094 5 20 01	M5x20	17,6	EI4	100	vmex
0094 5 30 01	M5x30	22	EI4	100	vmex
0094 5 40 01	M5x40	22	EI4	100	vmex
0094 6 16 01	M6x16	13	EI5	100	vmex
0094 6 20 01	M6x20	17	EI5	100	vmex
0094 6 30 01	M6x30	24	EI5	100	vmex

Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	cf	agreg
0094 6 40 01	M6x40	24	EI5	100	vmex
0094 6 50 01	M6x50	24	EI5	100	vmex
0094 6 60 01	M6x60	24	EI5	100	vmex
0094 8 20 01	M8x20	16	EI6	100	vmex
0094 8 25 01	M8x25	21	EI6	100	vmex
0094 8 30 01	M8x30	26	EI6	100	vmex
0094 8 40 01	M8x40	28	EI6	100	vmex
0094 8 50 01	M8x50	28	EI6	100	vmex
0094 8 60 01	M8x60	28	EI6	100	vmex

Barra con tuerca

zincada blanca, Clase 4.8



Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	cf	agreg
0234 006 150 01	M6x150	50	CH10	100	cope
0234 006 200 01	M6x200	50	CH10	100	cope

Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	cf	agreg
0234 006 250 01	M6x250	50	CH10	100	cope
0234 006 300 01	M6x300	50	CH10	100	cope



PERNOS

Barra roscada de acero

DIN 976-1



- acero 4.8 - sin color de reconocimiento
- acero 8.8 - color amarillo
- acero Inox A2 - color verde

Acero 4.8



Código	Ø M	paso	long.	cf	agreg
0958 4 02	M4	0,7	1 mt	10	bfil
0958 5 02	M5	0,8	1 mt	10	bfil
0958 6 02	M6	1	1 mt	10	bfil
0958 8 02	M8	1,25	1 mt	10	bfil
0958 10 01	M10	1,5	1 mt	10	bfil
0958 12 01	M12	1,75	1 mt	10	bfil
0958 14 01	M14	2	1 mt	10	bfil

Acero 8.8



Código	Ø M	paso	long.	cf	agreg
0959 06 01	M6	1	1 mt	10	bfil
0959 08 01	M8	1,25	1 mt	10	bfil
0959 010 01	M10	1,5	1 mt	10	bfil
0959 012 01	M12	1,75	1 mt	10	bfil
0959 014 01	M14	2	1 mt	10	bfil
0959 016 01	M16	2	1 mt	5	bfil

Inox A2



Código	Ø M	paso	long.	cf	agreg
0954 4 01	M4	0,7	1 mt	5	vmex
0954 5 01	M5	0,8	1 mt	5	vmex
0954 6 01	M6	1	1 mt	10	vmex
0954 8 01	M8	1,25	1 mt	10	vmex



Código	Ø M	paso	long.	cf	agreg
0958 16 01	M16	2	1 mt	10	bfil
0958 18 01	M18	2,5	1 mt	5	bfil
0958 20 01	M20	2,5	1 mt	10	bfil
0958 22 01	M22	2,5	1 mt	8	bfil
0958 24 01	M24	3	1 mt	5	bfil
0958 27 01	M27	3	1 mt	1	bfil
0958 30 01	M30	3,5	1 mt	1	bfil

Código	Ø M	paso	long.	cf	agreg
0959 018 01	M18	2,5	1 mt	5	bfil
0959 020 01	M20	2,5	1 mt	10	bfil
0959 022 01	M22	2,5	1 mt	5	bfil
0959 024 01	M24	3	1 mt	5	bfil
0959 027 01	M27	3	1 mt	1	bfil
0959 030 01	M30	3,5	1 mt	1	bfil

Código	Ø M	paso	long.	cf	agreg
0954 10 01	M10	1,5	1 mt	10	vmex
0954 12 01	M12	1,75	1 mt	10	vmex
0954 14 01	M14	2	1 mt	10	vmex
0954 16 01	M16	2	1 mt	5	vmex

ENVASES A MEDIDA

Ofrecemos la posibilidad de elegir los mismos productos en envases destinados a tanto el profesional como el particular, por lo tanto una flexibilidad extrema en la propuesta.



PRIVADO

ARTISAN

unifix
FISSATI SU DI TE

TUERCAS Y ARANDELAS

Tuerca hexagonal	227
Tuerca autobloqueante	228
Tuerca embridada	229
Tuerca de mariposa	229
Tuerca ciega alta	230
Tuerca separadora	232-233
Arandela plana	234-235
Arandela plana ancha	236-237
Arandela Grover	238
Arandela dentada	238
Anillo de estanqueidad	239

Tuerca hexagonal

UNI EN ISO 4032, DIN 934



Zincada blanca, Clase 8



Código	Ø M	altura	punta	cf	agreg
0317 2 01	M2	1,6	CH4	500	dron
0317 25 01	M2,5	2	CH5	1000	dron
0317 3 01	M3	2,4	CH5,5	500	dron
0317 4 01	M4	3,2	CH7	500	dron
0317 5 01	M5	4,7	CH8	500	dron
0317 6 01	M6	5,2	CH10	500	dron
0317 8 01	M8	6,8	CH13	500	dron
0317 10 01	M10	8,4	CH17	200	dron
0317 12 01	M12	10,8	CH19	300	dron
0317 14 01	M14	12,8	CH22	100	dron
0317 16 01	M16	14,8	CH24	100	dron
0317 18 02	M18	15,8	CH27	50	dron
0317 20 02	M20	18	CH30	50	dron
0317 22 01	M22	19,4	CH32	50	dron
0317 24 01	M24	21,5	CH36	25	dron
0317 27 01	M27	23,8	CH41	25	dron
0317 30 02	M30	25,6	CH46	10	dron



Inox A2 Clase 70



Código	Ø M	altura	punta	cf	agreg
0322 3 01	M3	2,4	CH5,5	1000	vmex
0322 4 01	M4	3,2	CH7	500	vmex
0322 5 01	M5	4,7	CH8	500	vmex
0322 6 1 01	M6	5,2	CH10	500	vmex
0322 8 125 01	M8	6,8	CH13	250	vmex
0322 10 15 01	M10	8,4	CH17	250	vmex
0322 12 175 01	M12	10,8	CH19	100	vmex
0322 14 2 01	M14	12,8	CH22	100	vmex
0322 16 2 01	M16	14,8	CH24	100	vmex



TUERCAS Y ARANDELAS

Tuerca autobloqueante

UNI 7473, DIN 982



con anillo de nylon incorporado

Zincada blanca, Clase 8



Código	Ø M	altura	punta	cf	agreg
0370 05 01	M5	6,3	CH8	300	dron
0370 06 1 01	M6	8	CH10	300	dron
0370 08 125 01	M8	9,5	CH13	300	dron
0370 010 15 01	M10	11,5	CH17	250	dron
0370 012 175 01	M12	14	CH19	100	dron
0370 014 2 01	M14	16	CH22	100	dron
0370 016 2 01	M16	18	CH24	50	dron
0370 018 25 01	M18	18,5	CH27	25	dron
0370 020 25 01	M20	20	CH30	25	dron



Inox A2 Clase 70



Código	Ø M	altura	punta	cf	agreg
0371 04 01	M4	5,8	CH7	500	vmex
0371 05 01	M5	6,3	CH8	500	vmex
0371 06 01	M6	8	CH10	500	vmex
0371 08 125 01	M8	9,5	CH13	250	vmex
0371 010 15 01	M10	11,5	CH17	100	vmex
0371 012 175 01	M12	14	CH19	100	vmex
0371 014 2 01	M14	16	CH22	50	vmex
0371 016 2 01	M16	18	CH24	50	vmex



Tuerca embreadada

de acero zincado Clase 8, DIN 6923



- zincada blanca
- moleteado bajo brida

Código	Ø M	Ø cabeza	altura	punta	cf	agreg
0394 005 01	M5	11,8	5	CH8	200	dron
0394 006 01	M6	14,2	6	CH10	100	dron
0394 008 01	M8	17,9	8	CH13	100	dron



Tuerca de mariposa

UNI 5448, Clase 8



- zincada blanca
- paso grueso

Código	Ø M	anch.	altura	cf	agreg
0342 4 01	M4	17,6	8,6	250	dron
0342 5 01	M5	22,5	11	250	dron
0342 6 01	M6	27,8	13,6	250	dron
0342 8 01	M8	30,3	14,8	250	dron
0342 10 01	M10	36,2	17,7	250	dron
0342 12 01	M12	49,4	24,1	100	dron

TUERCAS Y ARANDELAS

Tuerca ciega alta

UNI 5721, DIN 1587



Inox A2



Código	Ø M	Ø cabeza	altura	punta	cf	agreg
0348 4 01	M4	6,5	8	CH7	100	vmex
0348 5 01	M5	7,5	10	CH8	100	vmex
0348 6 01	M6	9,5	12	CH10	100	vmex
0348 8 01	M8	12,5	15	CH13	50	vmex
0348 10 01	M10	16	18	CH17	25	vmex
0348 12 01	M12	18	22	CH19	25	vmex
0348 14 01	M14	21	25	CH22	25	vmex
0348 16 01	M16	23	28	CH24	25	vmex



Latón bruto



Código	Ø M	Ø cabeza	altura	punta	cf	agreg
0350 4 01	M4	6,5	8	CH7	200	dron
0350 5 01	M5	7,5	10	CH8	200	dron
0350 6 01	M6	9,5	12	CH10	200	dron
0350 8 01	M8	12,5	15	CH13	200	dron
0350 10 01	M10	16	18	CH17	25	dron
0350 10 02	M10	16	18	CH17	100	dron
0350 12 01	M12	18	22	CH19	25	dron

Zincada blanca, Clase 8



Código	Ø M	Ø cabeza	altura	punta	cf	agreg
0356 4 01	M4	6,5	8	CH7	100	dron
0356 5 01	M5	7,5	10	CH8	100	dron
0356 6 01	M6	9,5	12	CH10	100	dron
0356 8 01	M8	12,5	15	CH13	50	dron
0356 10 01	M10	16	18	CH17	50	dron
0356 12 01	M12	18	22	CH19	50	dron
0356 14 01	M14	21	25	CH22	50	dron
0356 16 01	M16	23	28	CH24	25	dron
0356 18 01	M18	26	32	CH27	10	dron
0356 20 01	M20	28	34	CH30	10	dron
0356 22 01	M22	31	39	CH32	10	dron
0356 24 01	M24	34	42	CH36	10	dron



WELCOME!



¡Bienvenido al mundo de Unifix!
Un mundo de productos de alto valor
añadido y gran calidad,
pero también de soluciones activas
capaces de crear un paquete
integrado de propuestas
para hacer efectiva
nuestra relación
con el cliente.

TUERCAS Y ARANDELAS

Tuerca separadora

de acero zincado Clase 5



Macho - Hembra



Código	Ø M	long.	L rosca	punta	cf	agreg
0968 000 410 01	M4	10	8	CH8	100	feli
0968 000 415 01	M4	15	8	CH8	100	feli
0968 000 420 01	M4	20	8	CH8	100	feli
0968 000 425 01	M4	25	8	CH8	100	feli
0968 000 430 01	M4	30	8	CH8	100	feli
0968 000 440 01	M4	40	8	CH8	100	feli
0968 000 520 01	M5	20	10	CH10	100	feli
0968 000 525 01	M5	25	10	CH10	100	feli
0968 000 530 01	M5	30	10	CH10	100	feli
0968 000 540 01	M5	40	10	CH10	100	feli
0968 000 550 01	M5	50	10	CH10	100	feli
0968 000 615 01	M6	15	10	CH10	100	feli
0968 000 620 01	M6	20	10	CH10	100	feli
0968 000 630 01	M6	30	10	CH10	100	feli
0968 000 640 01	M6	40	10	CH10	100	feli
0968 000 650 01	M6	50	10	CH10	100	feli
0968 000 600 01	M6	100	10	CH10	100	feli
0968 002 820 01	M8	20	12	CH12	100	feli
0968 002 825 01	M8	25	12	CH12	100	feli
0968 002 830 01	M8	30	12	CH12	100	feli
0968 002 840 01	M8	40	12	CH12	100	feli
0968 002 850 01	M8	50	12	CH12	100	feli
0968 002 860 01	M8	60	12	CH12	100	feli


[sigue la página siguiente....](#)

Tuerca separadora

de acero zincado Clase 5

Zincado blanco



Código	Ø M	long.	L rosca	punta	cf	agreg
0974 5 30 01	M5	30	-	CH8	100	dron
0974 6 20 01	M6	20	-	CH10	100	dron
0974 6 25 01	M6	25	-	CH10	100	dron
0974 6 30 01	M6	30	-	CH10	100	dron
0974 8 25 01	M8	25	-	CH11	100	dron
0974 8 30 01	M8	30	-	CH11	100	dron
0974 10 25 01	M10	25	-	CH13	100	dron
0974 10 30 01	M10	30	-	CH13	100	dron
0974 10 40 01	M10	40	-	CH13	100	dron
0974 12 40 01	M12	40	-	CH17	100	dron
0974 12 50 01	M12	50	-	CH17	100	dron
0974 14 40 01	M14	40	-	CH22	10	dron
0974 14 50 01	M14	50	-	CH22	10	dron
0974 16 40 01	M16	40	-	CH24	10	dron



**CIFRAS
QUE MARCAN
LA DIFERENCIA**

5.000

CLIENTES ACTIVOS

10.000

REFERENCIAS
DE PRODUCTOS

70

AGENTES
DE VENTAS

TUERCAS Y ARANDELAS

Arandela plana

UNI EN ISO 7090, DIN 125A



Zincado blanco



Código	Ø int.	Ø d	t grosor	cf	agreg
0407 004 01	4,3	9	0,8	500	dron
0407 004 02	4,3	9	0,8	1000	dron
0407 005 01	5,3	10	1	500	dron
0407 005 02	5,3	10	1	1000	dron
0407 006 01	6,4	12	1,6	200	dron
0407 006 02	6,4	12	1,6	1000	dron
0407 007 01	7,4	14	1,6	1000	dron
0407 008 01	8,4	16	1,6	200	dron
0407 008 02	8,4	16	1,6	1000	dron
0407 001 0 01	10,5	20	2	100	dron
0407 001 0 02	10,5	20	2	500	dron
0407 001 2 01	13	24	2,5	100	dron

Inox A2



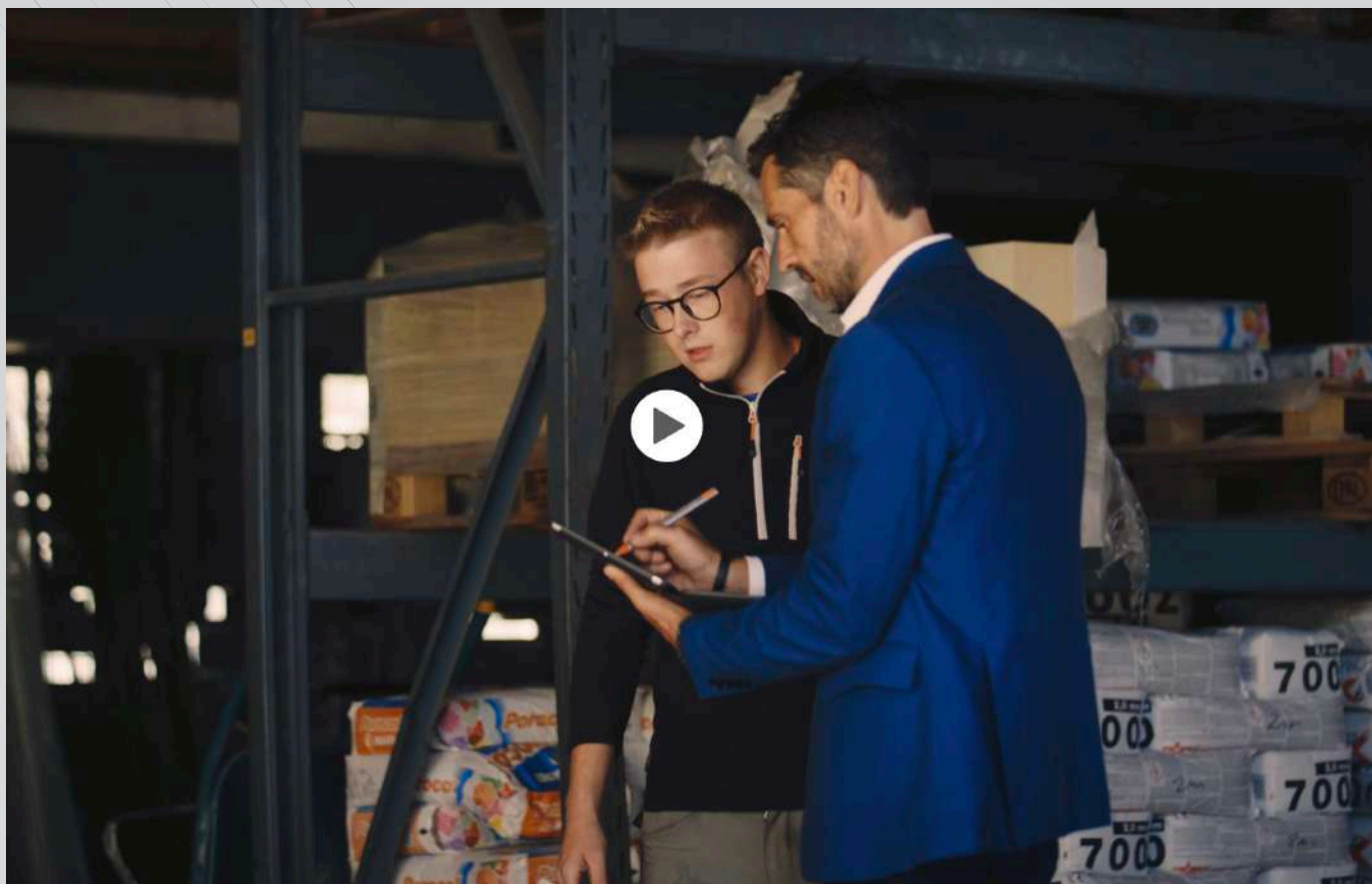
Código	Ø int.	Ø d	t grosor	cf	agreg
0409 3 01	3,2	7	0,5	500	vmex
0409 4 01	4,3	9	0,8	500	vmex
0409 5 01	5,3	10	1	500	vmex
0409 6 01	6,4	12	1,6	500	vmex
0409 8 01	8,4	16	1,6	500	vmex

Código	Ø int.	Ø d	t grosor	cf	agreg
0407 001 2 02	13	24	2,5	500	dron
0407 001 4 01	15	28	2,5	50	dron
0407 001 4 02	15	28	2,5	500	dron
0407 001 6 01	17	30	3	50	dron
0407 001 6 02	17	30	3	500	dron
0407 001 8 01	19	34	3	50	dron
0407 001 8 02	19	34	3	300	dron
0407 002 0 01	21	37	3	50	dron
0407 002 2 02	23	39	3	100	dron
0407 002 4 01	25	44	4	100	dron
0407 002 7 01	28	50	4	50	dron
0407 003 0 01	31	56	4	50	dron



Código	Ø int.	Ø d	t grosor	cf	agreg
0409 10 01	10,5	20	2	500	vmex
0409 12 01	13	24	2,5	500	vmex
0409 14 01	15	28	2,5	50	vmex
0409 16 01	17	30	3	50	vmex





VEA EL NUEVO VÍDEO DE UNIFIX

y descubra por qué
nuestra empresa
está, ayer,
hoy y mañana,
fijada en usted.
¡Que aproveche!

TUERCAS Y ARANDELAS

Arandela plana ancha

UNI EN ISO 7093 y UNI EN ISO 7094, DIN 9021



Zincado blanco



Código	Ø int.	Ø d	t grosor	cf	agreg
0411 04 12 01	4,3	12	1	250	dron
0411 04 12 02	4,3	12	1	500	dron
0411 04 16 01	4,3	16	1,5	250	dron
0411 04 16 02	4,3	16	1,5	500	dron
0411 05 15 01	5,3	15	1,6	250	dron
0411 05 15 02	5,3	15	1,6	500	dron
0411 05 20 01	5,3	20	1,6	250	dron
0411 05 20 02	5,3	20	1,6	500	dron
0411 06 18 01	6,4	18	1,6	250	dron
0411 06 18 02	6,4	18	1,6	500	dron
0411 06 24 01	6,4	24	2	250	dron
0411 06 24 02	6,4	24	2	500	dron
0411 06 30 01	6,4	30	2,5	250	dron
0411 08 24 01	8,4	24	2	250	dron
0411 08 24 02	8,4	24	2	500	dron
0411 08 32 01	8,4	32	2,5	250	dron
0411 08 32 02	8,4	32	2,5	500	dron
0411 08 40 01	8,4	40	2,5	100	dron
0411 010 30 01	11	30	2,5	100	dron
0411 010 30 02	11	30	2,5	300	dron
0411 010 36 01	11	36	2,5	100	dron
0411 010 36 02	11	36	2,5	300	dron
0411 010 40 01	11	40	2,5	100	dron
0411 010 40 02	11	40	2,5	300	dron
0411 012 36 01	13	36	2,5	100	dron
0411 012 36 02	13	36	2,5	300	dron
0411 012 48 01	13	48	3	100	dron
0411 014 36 01	15	36	2,5	100	dron
0411 014 42 01	15	42	3	100	dron
0411 016 48 01	17	50	3	100	dron
0411 016 64 01	17	64	3	25	dron
0411 018 48 01	19	48	4	25	dron

sigue la página siguiente...

Arandela plana ancha

UNI EN ISO 7093 y UNI EN ISO 7094, DIN 9021

Zincado blanco



Código	Ø int.	Ø d	t grosor	cf	agreg
0411 020 60 01	21	60	4	25	dron

Inox A2



Código	Ø int.	Ø d	t grosor	cf	agreg
0419 3 01	3,2	9	0,8	100	vmex
0419 4 01	4,3	12	1	100	vmex
0419 4 02	4,3	12	1	500	vmex
0419 5 01	5,3	15	1,6	100	vmex
0419 5 02	5,3	15	1,6	500	vmex
0419 6 01	6,4	18	1,6	100	vmex
0419 6 02	6,4	18	1,6	500	vmex
0419 6 24 01	6,4	24	2	100	vmex
0419 6 24 02	6,4	24	2	500	vmex
0419 6 30 01	6,4	30	2,5	100	vmex
0419 8 01	8,4	24	2	100	vmex
0419 8 02	8,4	24	2	500	vmex
0419 10 01	11	30	2,5	50	vmex
0419 10 02	11	30	2,5	200	vmex
0419 12 01	13	36	2,5	50	vmex
0419 12 02	13	36	2,5	200	vmex
0419 14 01	15	44	3	50	vmex
0419 16 01	17	50	3	50	vmex

TUERCAS Y ARANDELAS

Arandela Grover

UNI 1751 - A



- de acero zincado
- cantos vivos

Código	Ø int.	Ø d	t grosor	cf	agreg
0441 04 01	4,3	7,3	0,9	500	dron
0441 05 01	5,3	8,9	1,2	500	dron
0441 06 01	6,4	11,4	1,6	500	dron
0441 08 01	8,4	14,4	2	250	dron
0441 010 01	10,5	17,5	2,2	250	dron
0441 012 01	13	21	2,5	100	dron

Arandela dentada

UNI 8842 A, DIN 6798 A



- de acero zincado
- dentado exterior

Código	Ø int.	Ø d	t grosor	cf	agreg
0429 4 01	4,3	8	0,5	300	dron
0429 5 01	5,3	10	0,6	300	dron
0429 6 01	6,4	11	0,7	300	dron
0429 8 01	8,4	15	0,8	300	dron
0429 10 01	10,5	18	0,9	300	dron
0429 12 01	12,5	20,5	1	300	dron

Anillo de estanqueidad

DIN 7603A, de alta resistencia térmica



adecuado para conductos de aceite y combustible, sistemas de calefacción y fontanería

De cobre, hasta 300 °



Código	Ø int.	Ø d	t grosor	cf	agreg
0460 6 10 01	6,2	9,9	1	100	ass1
0460 8 12 01	8,2	11,9	1	100	ass1
0460 8 14 01	8,2	13,9	1	100	ass1
0460 10 14 01	10,2	13,9	1	100	ass1
0460 10 16 01	10,2	15,9	1	100	ass1
0460 12 16 01	12,2	15,9	1,5	100	ass1
0460 12 18 01	12,2	17,9	1,5	100	ass1
0460 14 18 01	14,2	17,9	1,5	100	ass1
0460 14 20 01	14,2	19,9	1,5	100	ass1
0460 16 22 01	16,2	21,9	1,5	50	ass1
0460 17 23 01	17,2	22,9	1,5	50	ass1
0460 18 24 01	18,2	23,9	1,5	50	ass1
0460 20 26 01	20,2	25,9	1,5	50	ass1
0460 21 28 01	21,2	27,9	1,5	50	ass1
0460 22 27 01	22,2	26,9	1,5	50	ass1
0460 24 30 01	24,3	29,9	2	50	ass1
0460 26 32 01	26,3	31,9	2	50	ass1
0460 28 34 01	28,3	33,9	2	50	ass1
0460 30 36 01	30,3	35,9	2	50	ass1
0460 32 38 01	32,3	37,9	2	50	ass1

TERMINACIÓN DE LA GAMA

TERMINACIÓN DE LA GAMA

Tornillos de gancho y ojal	242-243
Tornillo de gancho	243
Tornillo de ojal	243
Cáncamo zincado	244
Muelle de presión zincado blanco	245
Muelle de tracción zincado blanco	245
Volantes de apriete	246-247
Junta tórica	248
Clavos de acero con cabeza de gancho	249
Clavos de acero con cabeza abombada	249
Clavos de acero con cabeza latonada	249
Clavos con punta de acero templado	250
Clavos de hierro con cabeza de gancho	250
Clavos de hierro con cabeza abombada	250
Clavos de hierro con cabeza plana ancha	250
Clavos de hierro con cabeza plana punta Italia	251
Clavos de hierro tipo grapa en U	251
Clavos de hierro tipo guarnicionería	251
Clavos de hierro tipo simiente	251
Clavos para fijar papel alquitranado	252
Clavos moleteados de acero Inox A2	252

TERMINACIÓN DE LA GAMA

Clavos de acero con doble cabeza	252
Remaches desprendibles de aluminio	253
Remaches desprendibles de aluminio marrón	253
Remaches desprendibles de aluminio con garras	254
Remaches desprendibles de aluminio cabeza ancha	254
Pasadores de muelle	255
Pasadores de presión	255

**MÁS DE
5000 CLIENTES
ACTIVOS**

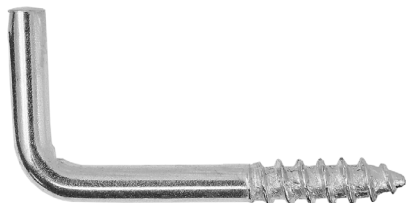


activos en el país, ya han podido apreciar el innovador enfoque de trabajo de Unifix.

TERMINACIÓN DE LA GAMA

Tornillos de gancho y ojal

rosca para madera



De gancho



Código	tornillo Ø x L	Ø ojo	color	acabado	q.tà	cf	agreg
3276 114 501 01	2x20	-	-	Zincado blanco	22	20	self
3276 116 552 01	2x25	-	-	Zincado blanco	19	20	self
3276 118 450 01	3x30	-	-	Zincado blanco	14	20	self
3276 119 550 01	3,4x40	-	-	Zincado blanco	12	20	self
3276 120 600 01	4x55	-	-	Zincado blanco	10	15	self
3276 114 301 01	2x20	-	-	latón	22	20	self
3276 116 351 01	2,3x25	-	-	latón	18	20	self
3276 117 401 01	2,6x30	-	-	latón	15	20	self
3276 114 302 01	2x20	-	Blanco	-	14	20	self
3276 116 352 01	2,3x25	-	Blanco	-	12	20	self
3276 117 402 01	2,6x30	-	Blanco	-	10	20	self

* Sólo disponible en self

Ojal abierto



Código	tornillo Ø x L	Ø ojo	color	acabado	q.tà	cf	agreg
3276 317 400 01	2,6x16	-	-	Zincado blanco	18	20	self
3276 318 600 01	3x25	-	-	Zincado blanco	14	20	self
3276 320 700 01	3,7x47	-	-	Zincado blanco	7	20	self
3276 320 800 01	4,7x65	-	-	Zincado blanco	5	15	self

* Sólo disponible en self

Ojal cerrado



Código	tornillo Ø x L	Ø ojo	color	acabado	q.tà	cf	agreg
3276 217 300 01	1,8x22	5	-	Zincado blanco	19	20	self
3276 217 400 01	2,6x16	8	-	Zincado blanco	18	20	self
3276 218 500 01	3,2x20	9	-	Zincado blanco	14	20	self
3276 219 600 01	3,4x25	10	-	Zincado blanco	10	20	self
3276 220 700 01	4x30	12	-	Zincado blanco	8	20	self
3276 220 800 01	4,3x50	12	-	Zincado blanco	5	15	self
3276 214 301 01	2x12	6	-	latón	20	20	self
3276 216 351 01	2,3x12	7	-	latón	16	20	self
3276 217 401 01	2,6x16	8	-	latón	11	20	self

* Sólo disponible en self

[sigue la página siguiente...](#)

TERMINACIÓN DE LA GAMA

Tornillos de gancho y ojal

rosca para madera

De gancho y arandela de tope



Código	tornillo Ø x L	Ø ojo	color	acabado	q.tà	cf	agreg
3276 122 280 01	3x8	-	-	latón	10	20	self

* Sólo disponible en self

Con ojal abierto y arandela de tope



Código	tornillo Ø x L	Ø ojo	color	acabado	q.tà	cf	agreg
3276 123 137 01	2,8x7	-	-	latón	2	20	self

* Sólo disponible en self

Tornillo de gancho

de acero zincado, rosca métrica



Código	tornillo ØM x L	L rosca	cf	agreg
0295 106 40 01	M6x76	50	50	minu
0295 110 60 01	M10x103	62	25	minu

Tornillo de ojal

de acero zincado, rosca métrica



Código	tornillo ØM x L	L rosca	Ø ojo	cf	agreg
0295 005 30 01	M5x59	40	8	100	minu
0295 006 40 01	M6x74	50	10	100	minu
0295 008 53 01	M8x80	52	11	100	minu
0295 010 63 01	M10x97	60	14	50	minu
0295 012 70 01	M12x106	67	17	50	minu
0295 014 85 01	M14x126	83	18	20	minu

TERMINACIÓN DE LA GAMA

Cáncamo zincado

de acero zincado, DIN 580/582



Macho



Código	Ø M	L rosca	Ø ojo	kN	cf	agreg
0295 4 6 01	M6	13	20	0,9	30	minu
0295 4 8 01	M8	13	20	1,4	30	minu
0295 4 10 01	M10	17	25	2,3	30	minu
0295 4 12 01	M12	20,5	30	3,4	25	minu

Hembra, rosca pasante



Código	Ø M	L rosca	Ø ojo	kN	cf	agreg
0395 4 8 01	M8	-	20	1,4	10	minu
0395 4 10 01	M10	-	25	2,3	10	minu
0395 4 12 01	M12	-	30	3,4	10	minu
0395 4 16 02	M16	-	35	7	5	minu

TERMINACIÓN DE LA GAMA

Muelle de presión zincado blanco

DIN 2095



Código	Ø d	long.	t grosor	cf	agreg
0506 08 42 01	8	42	0,8	40	ass1
0506 10 32 01	10	32	1	40	ass1
0506 10 321 01	15	32	1	20	ass1
0506 10 35 01	12	35	1	30	ass1
0506 10 40 01	10	40	1	25	ass1
0506 10 60 01	12	60	1	20	ass1
0506 10 65 01	15	65	1	15	ass1
0506 15 28 01	15	28	1,5	20	ass1

Código	Ø d	long.	t grosor	cf	agreg
0506 15 35 01	12	35	1,5	20	ass1
0506 15 45 01	10	45	1,5	25	ass1
0506 15 451 01	15	45	1,5	15	ass1
0506 15 55 01	10	55	1,5	20	ass1
0506 15 551 01	12	55	1,5	15	ass1
0506 15 552 01	15	55	1,5	10	ass1
0506 15 553 01	15	55	1,5	10	ass1
0506 15 65 01	15	65	1,5	10	ass1

Muelle de tracción zincado blanco

DIN 2097



Código	Ø d	long.	t grosor	cf	agreg
0506 206 25 01	6	25	0,6	50	ass1
0506 206 50 01	5	50	0,6	40	ass1
0506 206 55 01	7	55	0,6	25	ass1
0506 210 100 01	9	100	1	15	ass1
0506 210 105 01	10	105	1	10	ass1
0506 210 130 01	11	130	1	10	ass1
0506 210 45 01	9	45	1	20	ass1
0506 210 55 01	8	55	1	18	ass1
0506 210 551 01	11	55	1	10	ass1
0506 210 60 01	10	60	1	20	ass1

Código	Ø d	long.	t grosor	cf	agreg
0506 210 70 01	8	70	1	18	ass1
0506 210 701 01	11	70	1	18	ass1
0506 210 75 01	9	75	1	12	ass1
0506 210 85 01	12	85	1	8	ass1
0506 210 90 01	7	90	1	20	ass1
0506 213 25 01	7	25	1,3	40	ass1
0506 213 55 01	11	55	1,3	12	ass1
0506 215 110 01	12,5	110	1,5	8	ass1
0506 215 65 01	12,5	65	1,5	8	ass1
0506 215 75 01	12,5	75	1,5	14	ass1

TERMINACIÓN DE LA GAMA

Volantes de apriete



Con orificio ciego



Con orificio pasante



Código	Ø d	Ø M	L rosca	cf	agreg
0237 930 05 01	30	M5	10	25	minu
0237 930 06 01	30	M6	12	25	minu
0237 930 08 01	30	M8	16	25	minu
0237 940 06 01	40	M6	16	25	minu
0237 940 08 01	40	M8	16	25	minu
0237 940 10 01	40	M10	16	25	minu
0237 950 10 01	50	M10	22	25	minu

Código	Ø d	Ø M	L rosca	cf	agreg
0237 930 050 01	30	M5	15	25	minu
0237 930 060 01	30	M6	15	25	minu
0237 930 080 01	30	M8	15	25	minu
0237 940 060 01	40	M6	20	25	minu
0237 940 080 01	40	M8	20	25	minu
0237 940 100 01	40	M10	20	25	minu
0237 950 100 01	50	M10	22	25	minu

[sigue la página siguiente...](#)

TERMINACIÓN DE LA GAMA

Volantes de apriete

Con perno roscado



Código	Ø d	Ø M	L rosca	cf	agreg
0237 930 520 01	30	M5	20	25	minu
0237 930 530 01	30	M5	30	25	minu
0237 930 620 01	30	M6	20	25	minu
0237 930 640 01	30	M6	40	25	minu
0237 930 820 01	30	M8	20	25	minu
0237 930 830 01	30	M8	30	25	minu
0237 930 840 01	30	M8	40	25	minu
0237 940 620 01	40	M6	20	25	minu
0237 940 640 01	40	M6	40	25	minu
0237 940 820 01	40	M8	20	25	minu
0237 940 830 01	40	M8	30	25	minu
0237 940 840 01	40	M8	40	25	minu
0237 940 130 01	40	M10	30	25	minu
0237 940 140 01	40	M10	40	25	minu
0237 950 130 01	50	M10	30	25	minu
0237 950 140 01	50	M10	40	25	minu

SÓLO SOCIOS DE CALIDAD


CETA FORM

GEBOL

TERMINACIÓN DE LA GAMA

Junta tórica



- a base de caucho nitrílico
- resistencia térmica de -35 °C a +120 °C
- para piezas móviles y fijas de maquinaria
- resistente a aceites minerales, grasas, gasolina, agua hirviendo, vapor, aire comprimido, ácidos diluidos, etc.

Código	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0468 290 01	2,9	1,78	100	ass1
0468 003 20 01	3	2	100	ass1
0468 369 01	3,69	1,78	100	ass1
0468 004 20 01	4	2	100	ass1
0468 447 01	4,47	1,78	100	ass1
0468 005 20 01	5	2	100	ass1
0468 528 01	5,28	1,78	50	ass1
0468 006 20 01	6	2	100	ass1
0468 607 01	6,07	1,78	50	ass1
0468 007 20 01	7	2	100	ass1
0468 766 01	7,66	1,78	50	ass1
0468 008 20 01	8	2	100	ass1
0468 919 01	9,19	2,62	100	ass1
0468 925 01	9,25	1,78	50	ass1
0468 010 20 01	10	2	100	ass1
0468 010 25 01	10	2,5	100	ass1
0468 107 8 01	10,78	2,62	100	ass1
0468 012 20 01	12	2	100	ass1
0468 012 25 01	12	2,5	100	ass1
0468 123 7 01	12,37	2,62	100	ass1
0468 139 5 01	13,95	2,62	100	ass1
0468 014 25 01	14	2,5	100	ass1
0468 015 25 01	15	2,5	100	ass1
0468 155 4 01	15,54	2,62	100	ass1
0468 016 35 01	16	3	100	ass1
0468 017 25 01	17	2,5	100	ass1
0468 171 3 01	17,13	2,62	100	ass1
0468 018 30 01	18	3	100	ass1
0468 186 4 01	18,64	3,53	100	ass1
0468 187 2 01	18,72	2,62	100	ass1
0468 019 25 01	19	2,5	100	ass1

Código	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0468 020 30 01	20	3	100	ass1
0468 202 2 01	20,22	3,53	100	ass1
0468 218 2 01	21,82	3,53	100	ass1
0468 022 30 01	22	3	100	ass1
0468 234 0 01	23,4	3,53	100	ass1
0468 024 30 01	24	3	100	ass1
0468 025 30 01	25	3	100	ass1
0468 250 0 01	25	3,53	100	ass1
0468 265 7 01	26,57	3,53	100	ass1
0468 028 30 01	28	3	100	ass1
0468 281 7 01	28,17	3,53	100	ass1
0468 297 5 01	29,75	3,53	100	ass1
0468 030 30 01	30	3	100	ass1
0468 030 35 01	30	3,5	100	ass1
0468 313 4 01	31,34	3,53	50	ass1
0468 032 35 01	32	3,5	100	ass1
0468 329 3 01	32,93	3,53	100	ass1
0468 033 35 01	33	3,5	100	ass1
0468 034 30 01	34	3	100	ass1
0468 345 2 01	34,52	3,53	50	ass1
0468 035 35 01	35	3,5	100	ass1
0468 036 30 01	36	3	100	ass1
0468 361 0 01	36,1	3,53	50	ass1
0468 374 7 01	37,47	5,34	30	ass1
0468 377 0 01	37,7	3,53	30	ass1
0468 038 30 01	38	3	100	ass1
0468 040 30 01	40	3	100	ass1
0468 406 5 01	40,65	5,34	30	ass1
0468 042 30 01	42	3	100	ass1
0468 438 2 01	43,82	5,34	30	ass1

TERMINACIÓN DE LA GAMA

Clavos de acero con cabeza de gancho



Código	Ø x L	acabado	q.tà	cf	agreg
1979 212 21 01	1,2x20	Azul	480	6	conf
1979 212 26 01	1,2x25	Azul	370	6	conf
1979 215 31 01	1,5x30	Azul	220	6	conf
1979 315 31 01	1,5x30	latón	160	6	conf
3979 212 20 01	1,2x20	Azul	200	20	self
3979 212 200 01	1,2x20	Azul	480	10	self
3979 212 25 01	1,2x25	Azul	150	20	self
3979 212 250 01	1,2x25	Azul	368	10	self
3979 215 30 01	1,5x30	Azul	90	20	self
3979 215 300 01	1,5x30	Azul	221	15	self
3979 315 30 01	1,5x30	latón	160	10	self

* Sólo disponible en self

Clavos de acero con cabeza abombada



Código	Ø x L	q.tà	cf	agreg
1979 819 21 01	1,9x20	215	6	conf
1979 819 26 01	1,9x25	170	6	conf
1979 819 31 01	1,9x30	145	6	conf
1979 825 31 01	2,5x30	95	6	conf
3979 819 20 01	1,9x20	50	20	self
3979 819 25 01	1,9x25	50	15	self
3979 819 30 01	1,9x30	50	15	self
3979 825 30 01	2,5x30	50	10	self

* Sólo disponible en self

Clavos de acero con cabeza latonada



Código	Ø x L	q.tà	cf	agreg
1977 62 21 01	2x20	40	6	conf
1977 62 26 01	2x25	38	6	conf
1977 62 31 01	2x30	35	6	conf
3977 62 20 01	2x20	18	15	self
3977 62 200 01	2x20	40	15	self
3977 62 25 01	2x25	16	20	self
3977 62 250 01	2x25	38	15	self
3977 62 30 01	2x30	14	20	self
3977 62 300 01	2x30	35	15	self

* Sólo disponible en self

TERMINACIÓN DE LA GAMA

Clavos con punta de acero templado



Código	Ø x L	cf	agreg
1977 709 20 01	0,9x20	6	conf
1977 709 25 01	0,9x25	6	conf
3977 709 20 01	0,9x20	70	20 self
3977 709 25 01	0,9x25	70	20 self

* Sólo disponible en self

Clavos de hierro con cabeza de gancho



Código	Ø x L	q.tà	cf	agreg
1979 713 21 01	1,3x20	580	6	conf
1979 713 26 01	1,3x25	515	6	conf
1979 715 31 01	1,5x30	310	6	conf
3979 713 20 01	1,3x20	100	20	self
3979 713 200 01	1,3x20	581	15	self
3979 713 25 01	1,3x25	100	20	self
3979 713 250 01	1,3x25	515	8	self
3979 715 30 01	1,5x30	50	20	self
3979 715 300 01	1,5x30	310	8	self

* Sólo disponible en self

Clavos de hierro con cabeza abombada

latonado



Código	Ø x L	q.tà	cf	agreg
1979 415 13 01	1,5x12	355	6	conf
1979 416 17 01	1,6x16	275	6	conf
3979 416 16 01	1,6x16	276	10	self
3979 415 12 01	1,5x12	355	15	self

* Sólo disponible en self

Clavos de hierro con cabeza plana ancha



Código	Ø x L	q.tà	cf	agreg
1979 618 26 01	1,8x25	230	6	conf
3979 618 25 01	1,8x25	50	20	self
3979 618 250 01	1,8x25	233	8	self

* Sólo disponible en self

TERMINACIÓN DE LA GAMA

Clavos de hierro con cabeza plana punta Italia



Código	Ø x L	descripción	peso	cf	agreg
0479 213 31 01	2x30	Escala francesa 13x30	1 kg	1	chio
0479 214 41 01	2,2x40	Escala francesa 14x40	1 kg	1	chio
0479 215 51 01	2,4x50	Escala francesa 15x50	1 kg	1	chio
0479 216 61 01	2,7x60	Escala francesa 16x60	1 kg	1	chio
0479 217 71 01	3x70	Escala francesa 17x70	1 kg	1	chio
0479 218 81 01	3,5x80	Escala francesa 18x80	1 kg	1	chio
0479 220 101 01	4,5x100	Escala francesa 20x100	1 kg	1	chio



Clavos de hierro tipo grapa en U



Código	Ø x L	q.tà	cf	agreg
1979 516 17 01	1,6x16	190	6	conf
1979 518 21 01	1,8x20	140	6	conf
3979 518 20 01	1,8x20	138	8	self
3979 516 16 01	1,6x16	192	15	self
3979 520 25 01	2x25	60	8	self

* Sólo disponible en self

Clavos de hierro tipo guarnicionería



Código	Ø x L	q.tà	cf	agreg
1979 310 17 01	1x16	280	6	conf
1979 310 19 01	1,8x18	275	6	conf
3979 310 16 01	1x16	100	15	self
3979 310 18 01	1,8x18	100	15	self

* Sólo disponible en self

Clavos de hierro tipo simiente



Código	Ø x L	q.tà	cf	agreg
1979 320 11 01	2x10	1160	6	conf
1979 320 13 01	2x12	940	6	conf
3979 320 10 01	2x10	300	15	self
3979 320 12 01	2x12	300	15	self

* Sólo disponible en self

TERMINACIÓN DE LA GAMA

Clavos para fijar papel alquitranado



Código	Ø x L	peso	cf	agreg
0479 120 020 01	2x20	1 kg	1	chio
0479 125 025 01	2,5x25	1 kg	1	chio
0479 125 030 01	2,5x30	1 kg	1	chio



Clavos moleteados de acero Inox A2



Código	Ø x L	q.tà	cf	agreg
1479 219 35 01	1,9x35	100	6	conf
1479 223 45 01	2,3x45	50	6	conf
1479 223 50 01	2,3x50	50	6	conf
1479 223 60 01	2,3x60	50	6	conf

Clavos de acero con doble cabeza



Código	Ø x L	q.tà	cf	agreg
1979 137 51 01	3,7x50	12	6	conf
1979 137 61 01	3,7x60	13	6	conf

TERMINACIÓN DE LA GAMA

Remaches desprendibles de aluminio

UNI 9200, DIN 7337



- ojal de aluminio
- clavo en acero zincado

Código	Ø x L	Ø cabeza	Ø orificio	grosor fijable	cf	agreg
0937 024 06 01	2,4x6	5	2,5	0,5-2	1000	rive
0937 024 08 01	2,4x8	5	2,5	2-4	1000	rive
0937 03 06 01	3x6	6,5	3,1	1,5-3,5	1000	rive
0937 03 08 01	3x8	6,5	3,1	3,5-5,5	1000	rive
0937 03 010 01	3x10	6,5	3,1	5,5-7	1000	rive
0937 03 012 01	3x12	6,5	3,1	7-9	1000	rive
0937 032 08 01	3,2x8	6,5	3,3	3,5-5,5	1000	rive
0937 032 010 01	3,2x10	6,5	3,3	5,5-7	1000	rive
0937 032 012 01	3,2x12	6,5	3,3	7-9	1000	rive
0937 032 016 01	3,2x16	6,5	3,3	9-13	500	rive
0937 04 06 01	4x6	8,5	4,1	1,5-3	1000	rive
0937 04 08 01	4x8	8,5	4,1	3-5	1000	rive
0937 04 010 01	4x10	8,5	4,1	5-6,5	1000	rive
0937 04 012 01	4x12	8,5	4,1	6,5-8,5	1000	rive
0937 04 014 01	4x14	8,5	4,1	8,5-10,5	500	rive
0937 04 016 01	4x16	8,5	4,1	10,5-12,5	500	rive
0937 04 020 01	4x20	8,5	4,1	12,5-16,5	500	rive
0937 04 025 01	4x25	8,5	4,1	16,5-21,5	500	rive

Código	Ø x L	Ø cabeza	Ø orificio	grosor fijable	cf	agreg
0937 048 08 01	4,8x8	10	4,9	3-4,5	1000	rive
0937 048 010 01	4,8x10	10	4,9	4,5-6	500	rive
0937 048 012 01	4,8x12	10	4,9	6-8	500	rive
0937 048 014 01	4,8x14	10	4,9	8-10	500	rive
0937 048 016 01	4,8x16	10	4,9	8-12	500	rive
0937 048 020 01	4,8x20	10	4,9	12-16	200	rive
0937 048 025 01	4,8x25	10	4,9	16-21	200	rive
0937 048 030 01	4,8x30	10	4,9	21-25	200	rive
0937 048 035 01	4,8x35	10	4,9	25-30	500	rive
0937 06 010 01	6x10	12	6,1	4-6	250	rive
0937 06 012 01	6x12	12	6,1	6-8	200	rive
0937 06 016 01	6x16	12	6,1	8-11	200	rive
0937 06 020 01	6x20	12	6,1	11-15	200	rive
0937 06 025 01	6x25	12	6,1	15-20	250	rive
0937 064 012 01	6,4x12	13	6,5	2-6	250	rive
0937 064 016 01	6,4x16	13	6,5	6-10	250	rive
0937 064 020 01	6,4x20	13	6,5	10-14	250	rive
0937 064 025 01	6,4x25	13	6,5	14-18	250	rive



Remaches desprendibles de aluminio marrón

UNI 9200, DIN 7337



- ojal de aluminio de color marrón
- clavo de acero zincado

Código	Ø x L	Ø cabeza	Ø orificio	grosor fijable	cf	agreg
0937 73 8 01	3x8	6,5	3,1	3,5-5,5	1000	rive

Código	Ø x L	Ø cabeza	Ø orificio	grosor fijable	cf	agreg
0937 74 10 01	4x10	8,5	4,1	5-6,5	1000	rive



TERMINACIÓN DE LA GAMA

Remaches desprendibles de aluminio con garras



- ojal de aluminio
- clavo zincado
- especialmente adecuado para materiales como plásticos, piel, cartón y madera.

Código	Ø x L	Ø cabeza	Ø orificio	grosor fijable	cf	agreg
0937 003 913 01	3,9x13	8	4,5	5-9	500	rive
0937 003 916 01	3,9x16	8	4,5	8-12	500	rive
0937 003 922 01	3,9x22	8	4,5	14-18	500	rive
0937 004 915 01	4,9x15	9,2	5,5	3-9	500	rive

Código	Ø x L	Ø cabeza	Ø orificio	grosor fijable	cf	agreg
0937 004 920 01	4,9x20	9,2	5,5	8-14	500	rive
0937 004 925 01	4,9x25	9,2	5,5	13-19	500	rive
0937 004 930 01	4,9x30	9,2	5,5	18-24	500	rive



Remaches desprendibles de aluminio cabeza ancha



- ojal de aleación de aluminio
- clavo de acero zincado

Código	Ø x L	Ø cabeza	Ø orificio	grosor fijable	cf	agreg
0937 449 12 01	4,8x12	16	5	5-7	200	rive
0937 449 16 01	4,8x16	16	5	9-11	200	rive
0937 449 18 01	4,8x18	16	5	11-13	200	rive

Código	Ø x L	Ø cabeza	Ø orificio	grosor fijable	cf	agreg
0937 449 20 01	4,8x20	16	5	13-15	200	rive
0937 449 24 01	4,8x25	16	5	17-20	200	rive



Pasadores de muelle

de acero zincado blanco



UNI 1336, DIN 94

Con dos ojales



Código	Ø x L	Ø orificio	cf	agreg
0473 23 01	2x50	2,5	25	ass1
0473 33 01	3x62	3,5	25	ass1
0473 43 01	4x78	4,5	10	ass1
0473 53 01	5x92	5,5	10	ass1

Con un solo ojal



Código	Ø x L	Ø orificio	cf	agreg
0473 21 01	2x50	2,5	25	ass1
0473 31 01	3x60	3,5	25	ass1
0473 41 01	4x60	4,5	10	ass1
0473 51 01	5x85	6	10	ass1
0473 61 01	6x105	7	10	ass1
0473 81 01	8x110	9	10	ass1

Pasadores de presión

de acero zincado amarillo



UNI 1336, DIN 94

Código	Ø x L	cf	agreg
0472 45 01	4,5x50	10	ass1
0472 6 01	6x49	10	ass1
0472 8 01	8x56	10	ass1
0472 10 01	10x56	10	ass1
0472 11 01	11x56	10	ass1

03

CARPINTER



ÍA



258 Fijaciones retráctiles

270 Soportes de suelo atornillables

278 Soportes de suelo para cementar

282 Soportes de suelo para plantar

286 Soportes de pared

292 Placas de fijación

302 Pletinas y escuadras ligeras

322 Vallas

336 Herrajes y pernos

346 Accesorios

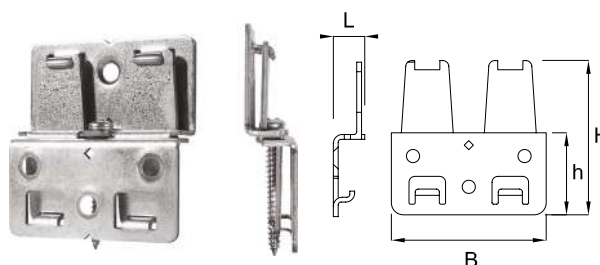
unifix

FIJACIONES RETRÁCTILES

Anclaje invisible para vigas ligeras	259
Anclaje invisible para vigas pesadas	259
Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada TX especial	259
Fresa especial para anclajes invisibles	260
Plantilla para anclajes invisibles	260
Soporte en T para atornillar con núcleo pleno	261
Soporte en T para atornillar con núcleo perforado	261
Soporte en T para cementar con núcleo perforado	262
Soporte atornillable con perno	262
Unión invisible Alufix con núcleo macizo	265
Tornillo SAF Simply Rewind	267
Unión invisible Alufix con núcleo pretaladrado	268
Pasadores lisos de acero	269

Anclaje invisible para vigas ligeras

en acero zincado al fuego

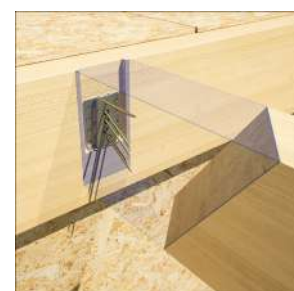
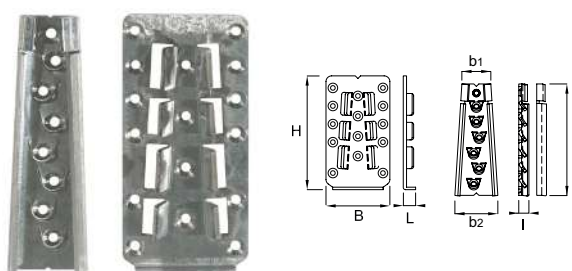


Código	B	L	H	h	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 409 01	50	9	50	27	1,5	4,8	6	carp

Anclaje invisible para vigas pesadas

en acero zincado al fuego

certificado ETA-09/0301
adecuado para fijación oculta en
zonas exteriores e interiores -
clase de servicio 2
la fijación de los dos
componentes metálicos a los
elementos de madera se realiza
con tornillos de rosca completa,
recomendamos nuestros tornillos
VG 5x80 (art. n.º 0685 109 480)



Código	B	b	L	l	H	h	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 410 01	70	32,4-48	13,5	11	90	87	3	5,5	6	carp
0685 109 411 01	70	32,4-48	13,5	11	125	122	3	5,5	6	carp
0685 109 412 01	70	32,4-48	13,5	11	150	147	3	5,5	6	carp
0685 109 413 01	70	32,4-48	13,5	11	190	187	3	5,5	6	carp

Tornillo para aglomerado de cabeza plana avellanada TX especial

zincado amarillo



especialmente indicado para fijaciones invisibles de carpintería

- certificado ETA-12/0373

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0685 109 480 01	5x80	75	TX25	100	carp

FIJACIONES RETRÁCTILES

Fresa especial para anclajes invisibles

con cojinete guía



Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0685 109 414 01	20	8	62	25	1	carp

Plantilla para anclajes invisibles

de plástico



Código	cf	agreg
0685 109 415 01	1	carp

NO ES UNA
COINCIDENCIA
QUE HAYAMOS
NACIDO AQUÍ

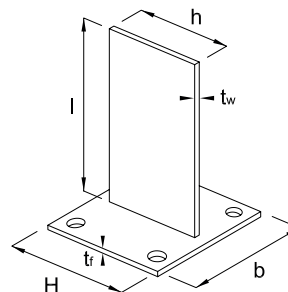


Tirol del Sur es tierra de excelencia
en calidad de vida y de trabajo.
Tirol del Sur es nuestra inspiración.

Soporte en T para atornillar con núcleo pleno

en acero zincado al fuego

adecuado para la fijación escamoteable de montantes y vigas de madera sobre hormigón. Fijación de vigas mediante tornillos autoperforantes SAF y sus tapones de madera.



Código	b	l	H	h	tw	tf	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 050 002 01	90	110	90	70	4	4	11	10	con2

PRODUCTOS-RELACIONADO



Tornillo SAF Simply Rewind

Página139



Parches de madera de abeto

Página349



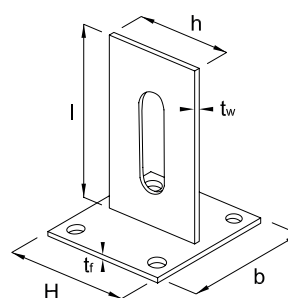
Fresa para tapones de madera

Página

Soporte en T para atornillar con núcleo perforado

en acero zincado al fuego

adecuado para la fijación escamoteable de montantes y vigas de madera sobre hormigón. Fijación de vigas mediante tornillos zincados en caliente según la norma DIN 601. Orificio ovalado de 20 x 70.



Código	b	l	H	h	tw	tf	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 302 01	90	110	90	70	4	4	11	10	con2

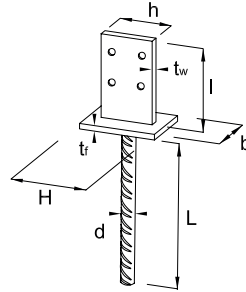
FIJACIONES RETRÁCTILES

Soporte en T para cementar con núcleo perforado

en acero zincado al fuego

adecuado para la fijación escamoteable de postes y vigas de madera en el interior de cimientos, estructuras ligeras tales como cocheras, pérgolas, etc.

Fijación de vigas mediante tornillos galvanizados en caliente según la norma DIN 601



Código	b	L	l	H	h	Ø d	tw	tf	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 328 01	70	200	105	70	70	20	4	4	9	15	con2

PRODUCTOS-RELACIONADO



Anclaje químico viniléster bicomponente Evo 3.0

Página 113



Broca de unión SDS-max

Página 384



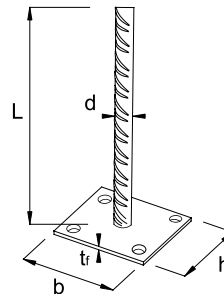
Tornillos de cabeza redonda con cuadrado bajo la cabeza

Página 163

Soporte atornillable con perno

en acero zincado al fuego

adecuado para la fijación escamoteable de montantes y vigas de madera sobre hormigón. Fijación de vigas mediante anclaje químico o Edifix.



Código	b	L	h	Ø d	tf	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 301 01	90	200	90	16	4	11	10	con2

HAPPY PERFORMING COMPANY



Estamos convencidos de que un equipo motivado e implicado en los procesos de crecimiento y desarrollo de la empresa es la base para construir una historia de éxito. Pero también creemos que la relación entre las personas y su crecimiento humano y profesional, que se desarrolla a través de una serie de acciones concretas, ha logrado transformar Unifix en un verdadero y modelo adecuado de Happy Performing Company.

GIMNASIO



BIXTRÒ



LOUNGE SPACE



CURSOS DE FORMACIÓN



ALUFIX

SOPORTE INVISIBLE

EL SOPORTE
DE ALUMINIO
QUE DESAPARECE
EN LA MADERA



DE ALEACIÓN
DE ALUMINIO



PRODUCTO
INNOVADOR

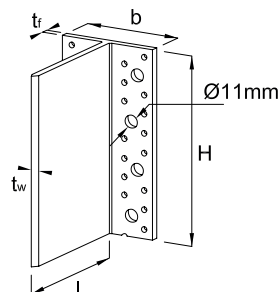
Unión invisible Alufix con núcleo macizo

de aluminio, con núcleo en forma de espada



adecuada para fijaciones invisibles en zonas exteriores e interiores de clase de servicio 2. Posibilidad de uso para fijación de vigas en paralelo.

- con certificación ETA-13/0757
- De aluminio extruido, aleación EN AW 6005 A. Cumple los requisitos de resistencia al fuego.
- el soporte pretaladrado puede fijarse en madera con clavos o tornillos de carpintería, o fijarse en hormigón utilizando anclajes de metal pesado, tornillos multimontaje, barras roscadas y resina química.
- Se monta en el núcleo utilizando tornillos autoperforantes SAF



Código	b	l	H	tw	tf	Ø orificio clavos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 000 080 01	80	109,4	80	6	6	5	11	25	carp
0685 000 120 01	80	109,4	120	6	6	5	11	25	carp
0685 000 160 01	80	109,4	160	6	6	5	11	25	carp
0685 000 200 01	80	109,4	200	6	6	5	11	15	carp
0685 000 240 01	80	109,4	240	6	6	5	11	15	carp
0685 002 200 01	80	109,4	2,20	6	6	5	11	1	carp

PRODUCTOS-RELACIONADO



Tornillo SAF Simply Rewind

Página139



FPB - Anclaje de acero para fijaciones pesadas

Página51



Clavos para carpintería de madera con cabeza plana avellanada DIN 17140

Página348

SAF

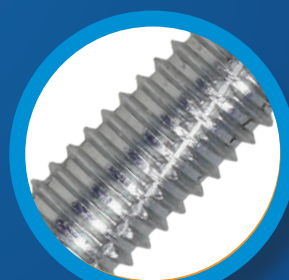
PARA JUNTAS INVISIBLES

EL PRIMER TORNILLO
AUTOPERFORANTE
PARA JUNTAS INVISIBLES

SAF



DIÁMETRO
DE CABEZA
REDUCIDO
PERFORANDO



ROSCA
DE REBOBINA
DO DESENROS
CABLE™



PUNTO
AUTOENFATIZANTE
MADERA Y METAL

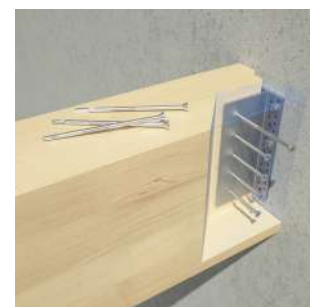
Tornillo SAF Simply Rewind

auto perforante para juntas invisibles en madera aluminio/acero



idóneos para fijaciones invisibles en madera - ALUFIX con núcleo macizo/acero permite la fijación integral del tornillo al núcleo metálico

- certificado CE EN14592:2008 + prA1: 2012
- cabeza autorroscante de diámetro reducido que evita la necesidad de fresar para insertar el taco de madera de Ø 15 mm
- rosca central Rewind™ con triple espiral helicoidal que permite extraer el propio tornillo
- punta de fresado certificada diseñada para penetrar fácilmente en madera y metal, pulverizando la viruta
- resistencia al fuego R60 cuando se utilizan tacos de madera con un grosor de mín. 40 mm



Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0685 007 075 01	7x73	35	TX40	50	carp
0685 007 095 01	7x93	35	TX40	50	carp
0685 007 115 01	7x113	35	TX40	50	carp
0685 007 135 01	7x133	35	TX40	50	carp

Código	tornillo Ø x L	L rosca	punta	cf	agreg
0685 007 155 01	7x153	35	TX40	50	carp
0685 007 175 01	7x173	35	TX40	50	carp
0685 007 195 01	7x193	35	TX40	50	carp

PRODUCTOS- RELACIO- NADO



Fresa para tapones de madera

Página



Parches de madera de abeto

Página349



Unión invisible Alufix con núcleo macizo

Página265

FIJACIONES RETRÁCTILES

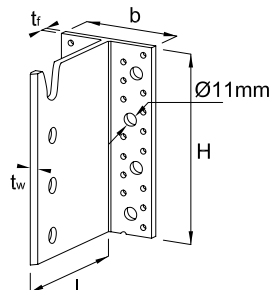
Unión invisible Alufix con núcleo pretaladrado



de aluminio, con núcleo en forma de espada

adecuada para fijaciones invisibles en zonas exteriores e interiores de clase de servicio 2. Posibilidad de uso para fijación de vigas en paralelo.

- con certificación ETA-13/0757
- De aluminio extruido, aleación EN AW 6005 A. Cumple los requisitos de resistencia al fuego.
- el soporte pretaladrado puede fijarse en madera con clavos o tornillos de carpintería, o fijarse en hormigón utilizando anclajes de metal pesado, tornillos multimontaje, barras roscadas y resina química.
- Se monta en el núcleo utilizando tornillos autopercutores SAF



Código	b	l	H	tw	tf	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 005 120 01	80	109,4	120	6	6	5	13	11	25	carp
0685 005 160 01	80	109,4	160	6	6	5	13	11	25	carp
0685 005 200 01	80	109,4	200	6	6	5	13	11	15	carp
0685 005 240 01	80	109,4	240	6	6	5	13	11	15	carp
0685 005 280 01	80	109,4	280	6	6	5	13	11	15	carp
0685 005 320 01	80	109,4	320	6	6	5	13	11	8	carp
0685 005 360 01	80	109,4	360	6	6	5	13	11	8	carp

PRODUCTOS-RELACIONADO



Pasadores lisos de acero

Página269



Clavos para carpintería de madera con cabeza plana avellanada DIN 17140

Página348



Anclaje químico viniléster bicomponente Evo 3.0

Página113

Pasadores lisos de acero

de acero zincado, calibrados y rectificadas



certificado EN14592:2008+A1
adecuado para la fijación con juntas invisibles
ALUFIX con núcleo pretaladrado.
extremo biselado para facilitar la inserción en la
madera

Código	Ø x L	cf	agreg
0685 012 080 01	12x80	100	carp
0685 012 090 01	12x90	100	carp
0685 012 100 01	12x100	100	carp
0685 012 110 01	12x110	100	carp

Código	Ø x L	cf	agreg
0685 012 120 01	12x120	100	carp
0685 012 140 01	12x140	100	carp
0685 012 160 01	12x160	50	carp

**SU ALMACÉN
SOMOS
NOSOTROS**



SOPORTES DE SUELO ATORNILLABLES

SOPORTES DE SUELO
ATORNILLABLES

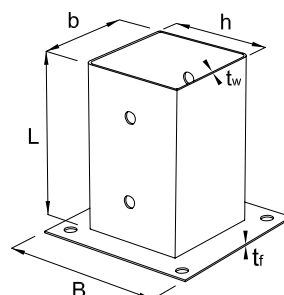
Soporte de vaso para postes cuadrados	271
Pareja de soportes para vigas	271
Portapilares pesado para vigas	272
Soporte en U	272
Soporte de vaso para postes redondos	273
Soporte pesado en L	273
Soporte de doble estribo	274
Soporte pesado con placa de altura fija	274
Soporte con placa de altura regulable HIGH PROTECT	275
WH-FIX - Estribo de anclaje	277
Arandela de refuerzo para estribos WH-FIX	277

SOPORTES DE SUELO ATORNILLABLES

Soporte de vaso para postes cuadrados

en acero zincado al fuego

Certificado ETA-13/0026
adecuado para la fijación de vigas
verticales al hormigón.
Fijación de la viga mediante
tornillos Ruspert®Silver (art. 0196
8.)

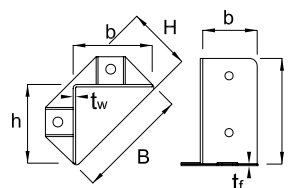


Código	B	b	L	h	tw	tf	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 098 01	150	71	150	71	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 099 01	150	81	150	81	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 100 01	150	91	150	91	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 109 01	160	101	150	101	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 103 01	180	121	150	121	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 105 01	200	141	150	141	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 107 01	220	161	150	161	3	3	10,5	10,5	1	con2
0685 109 097 01	260	201	200	201	3	3	10,5	10,5	1	con2

Pareja de soportes para vigas

en acero zincado al fuego

Certificado ETA-13/0026
adecuado para la fijación de
postes verticales al hormigón.
Sólo se puede utilizar por parejas
para vigas grandes, también se
pueden utilizar 4 soportes.
Fijación de vigas con tornillos
Ruspert®Silver (art. 0196 8.)



Código	B	b	L	H	h	tw	tf	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 200 01	115	80	152	65	80	2,5	2	11	11	10	con2
0685 109 199 01	154	104	195	85	104	2,5	2,5	11	11	6	con2

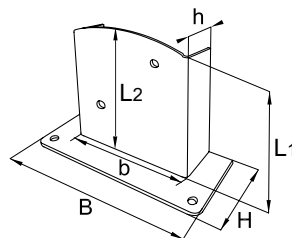
SOPORTES DE SUELO ATORNILLABLES

Portapilares pesado para vigas

en acero zincado al fuego



Certificado ETA-13/0026
adecuado para la fijación de postes
verticales al hormigón.
Sólo se puede utilizar por parejas
Fijación de la viga mediante tornillos
Ruspert®Silver (art. 0196 8.)



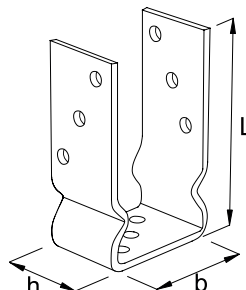
Código	B	b	L	H	h	t grosor	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 256 01	160	101	180-200	80	45	2,5	11	11	2	con2
0685 109 257 01	180	121	174-200	90	57	2,5	11	11	2	con2
0685 109 258 01	200	141	185-200	100	57	2,5	11	11	2	con2
0685 109 259 01	240	161	174-200	92	57	4	11	11	2	con2
0685 109 260 01	280	201	167-200	105	70	4	11	11	2	con2

Soporte en U

en acero zincado al fuego



certificado ETA-13/0026
adecuado para la fijación de vigas
verticales al hormigón.
Fijación de la viga mediante tornillos
Ruspert®Silver (art. 0196 8.)



Código	b	L	h	t grosor	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 309 01	71	150	60	6	11	11	10	con2
0685 109 310 01	81	150	60	6	11	11	10	con2
0685 109 311 01	91	150	60	6	11	11	10	con2
0685 109 312 01	101	150	60	6	11	11	10	con2
0685 109 313 01	121	150	60	6	11	11	10	con2

PRODUCTOS-
RELACIO-
NADO



**FPB - Anclaje de acero para
fijaciones pesadas**

Página51



**Tornillo Ruspert® Silver cabeza
ancha abombada**

Página168



**MMS-PLUS - Anclaje Multi Monti
Plus**

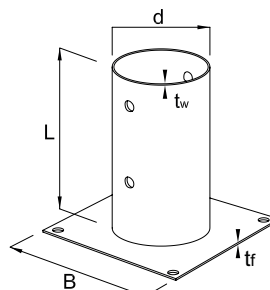
Página55

SOPORTES DE SUELO ATORNILLABLES

Soporte de vaso para postes redondos

en acero zincado al fuego

Certificado ETA-13/0026
adecuado para la fijación de vigas
verticales al hormigón.
Fijación de la viga mediante tornillos
Ruspert®Silver (art. 0196 8.)

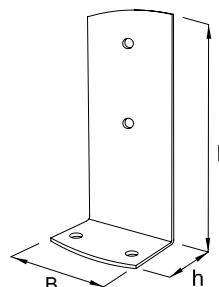


Código	B	L	Ø d	tw	tf	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 110 01	150	150	80	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 111 01	150	150	100	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 113 01	150	150	120	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 114 01	180	150	140	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2

Soporte pesado en L

en acero zincado al fuego

adecuado para la fijación de vigas
verticales al hormigón.
Fijación de la viga mediante tornillos
Ruspert®Silver (art. 0196 8.)



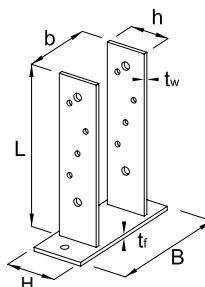
Código	B	L	h	t grosor	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 254 01	90	225	62	4	11	11	10	con2

SOPORTES DE SUELO ATORNILLABLES

Soporte de doble estribo

en acero zincado al fuego

Certificado ETA-13/0026
adecuado para la fijación de vigas
verticales al hormigón.
Fijación de la viga mediante tornillos
Ruspert®Silver (art. 0196 8.)

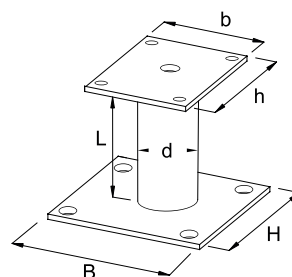


Código	B	b	L	H	h	tw	tf	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 360 01	151	71	200	60	50	5	6	7	11	11	10	con2
0685 109 362 01	171	91	200	60	50	5	6	7	11	11	10	con2
0685 109 363 01	181	101	200	60	50	5	6	7	11	11	10	con2
0685 109 364 01	201	121	200	60	50	5	6	7	11	11	6	con2

Soporte pesado con placa de altura fija

en acero zincado al fuego

certificado ETA-13/0026
adecuado para la fijación de vigas
horizontales en hormigón para la
construcción de muros o verandas.
Fijación de vigas mediante tornillos
Ruspert®Silver (art. 0196 8.)



Código	B	b	L	H	h	Ø d	tf	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 390 01	150	100	100	150	100	48	5	12,5	12,5	1	con2

SOPORTES DE SUELO ATORNILLABLES

Soporte con placa de altura regulable HIGH PROTECT



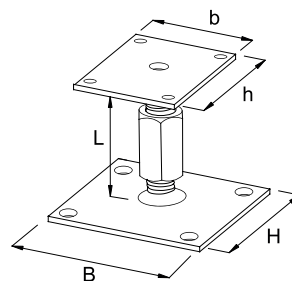
en acero zincado al fuego

certificado ETA-13/0026
idoneo per il fissaggio travi
orizzontali su calcestruzzo
laddove sia richiesta la possibilità
di un adattamento della quota di
posa.

Regolazione possibile mediante il
tirante anche a posa finita,
distanza minima 135mm, max
200mm.

parafiletto telescopico per una
maggiore protezione alla
corrosione

Fissaggio del trave mediante viti
Ruspert®Silver (art 0196 8..)



Código	B	b	L	H	h	tf	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 382 01	160	80	135-200	80	80	6	13	13	1	con2

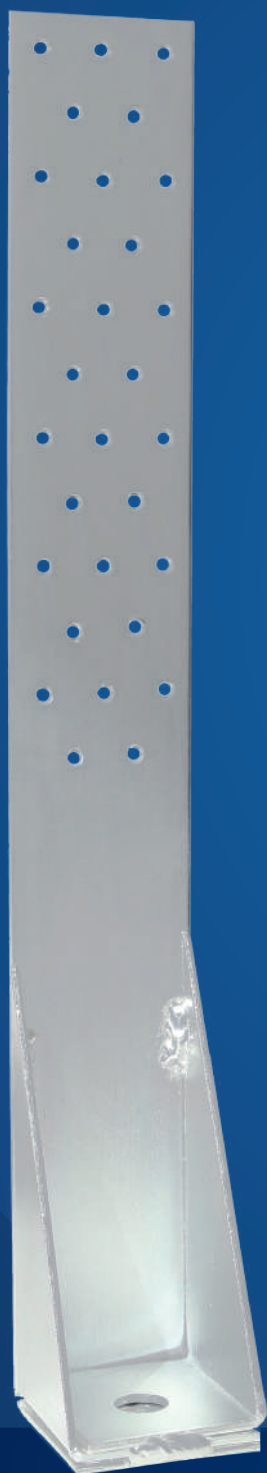
LOGÍSTICA UNIFIX:



en cada entrega hay profesionalidad,
pasión y nuestra sonrisa.

WH-FIX

SOPORTE DE CARGA PARA CASAS DE MADERA



LA FIABILIDAD
DEL ACERO
PARA APOYAR
SU HOGAR



COEFICIENT
ES ELEVADOS
SELLADO



MONTAJE
RÁPIDO
Y RÁPIDO

SOPORTES DE SUELO ATORNILLABLES

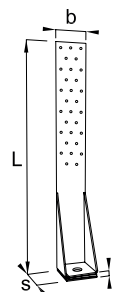
WH-FIX - Estribo de anclaje

para la conexión de paredes de madera a los cimientos



adecuado para soportar paredes de entramado vertical o X-Lam en la construcción de casas de madera.

Resistente a las fuerzas de tracción. El ensamblaje en combinación con las abrazaderas angulares nervadas resistentes a la fuerza de corte las hace ideales para construcciones de madera en zonas sísmicas.



- certificado ETA-13/1060
- aplicable para ejecuciones madera-madera y madera-hormigón
- acero de alta resistencia con superficie galvánica EDELSTAHL OPTIK
- Fijación al suelo con anclajes de acero certificados y fijación a la pared con clavos de carpintería o tornillos con refuerzo bajo la cabeza
- Arandela de refuerzo debe encargarse por separado

Código	b	L	S	t grosor	Ø orificio clavos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 001 01	60	340	63	3	5	17	10	carp
0685 109 002 01	60	440	63	3	5	17	10	carp
0685 109 003 01	60	540	63	3	5	17	10	carp
0685 109 004 01	80	620	83	3	5	21	10	carp

Arandela de refuerzo para estribos WH-FIX

Código	Ø int.	anch.	long.	t grosor	cf	agreg
0685 109 008 01	17	50	58,5	10	20	carp
0685 109 009 01	21	70	79	20	10	carp

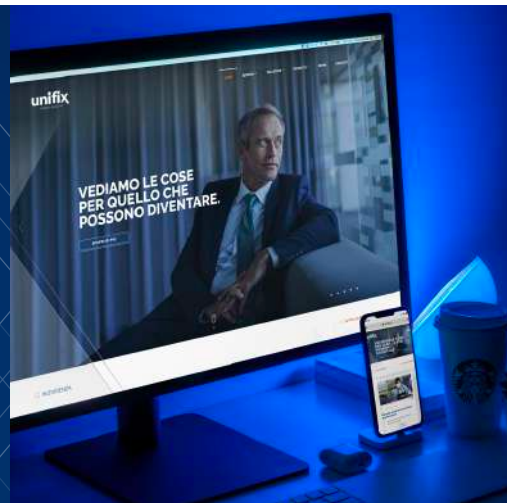
SOPORTES DE SUELO PARA CEMENTAR

SOPORTES DE SUELO PARA CEMENTAR

Soporte en U para cementar pesado	279
Soporte en U para cementar regulable	279
Soporte en T para cementar con núcleo perforado	280



UNIFIX.IT



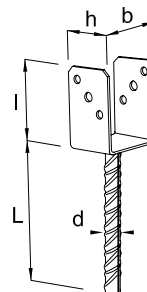
Entra en el mundo Unifix.

SOPORTES DE SUELO PARA CEMENTAR

Soporte en U para cementar pesado

en acero zincado al fuego

certificado ETA-14/0137
adecuado para la fijación de vigas
verticales al hormigón.
Fijación de la viga mediante
tornillos Ruspert®Silver (art. 0196 8.)

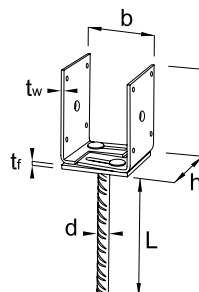


Código	b	L	l	h	Ø d	t grosor	cf	agreg
0685 109 421 01	71	250	105	65	22	4	10	con2
0685 109 422 01	81	250	105	65	22	4	10	con2
0685 109 423 01	91	250	105	65	22	4	10	con2
0685 109 424 01	101	250	105	65	22	4	10	con2
0685 109 425 01	121	250	105	65	22	4	10	con2

Soporte en U para cementar regulable

en acero zincado al fuego

adecuado para la fijación de
postes verticales en cimientos de
hormigón.
ancho ajustable dentro un
margen máx. de 80 mm
Fijación de vigas con tornillos
Ruspert®Silver (art. 0196 8.)



Código	b	L	l	h	Ø d	tw	tf	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 394 01	80-160	200	110	80	20	4	5	6,5	11	1	con2

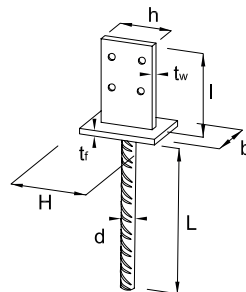
SOPORTES DE SUELO PARA CEMENTAR

Soporte en T para cementar con núcleo perforado

en acero zincado al fuego

adecuado para la fijación escamoteable de postes y vigas de madera en el interior de cimientos, estructuras ligeras tales como cocheras, pérgolas, etc.

Fijación de vigas mediante tornillos galvanizados en caliente según la norma DIN 601



Código	b	L	l	H	h	Ø d	tw	tf	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 328 01	70	200	105	70	70	20	4	4	9	15	con2

PRODUCTOS-
RELACIO-
NADO



Anclaje químico viniléster bicomponente Evo 3.0

Página 113



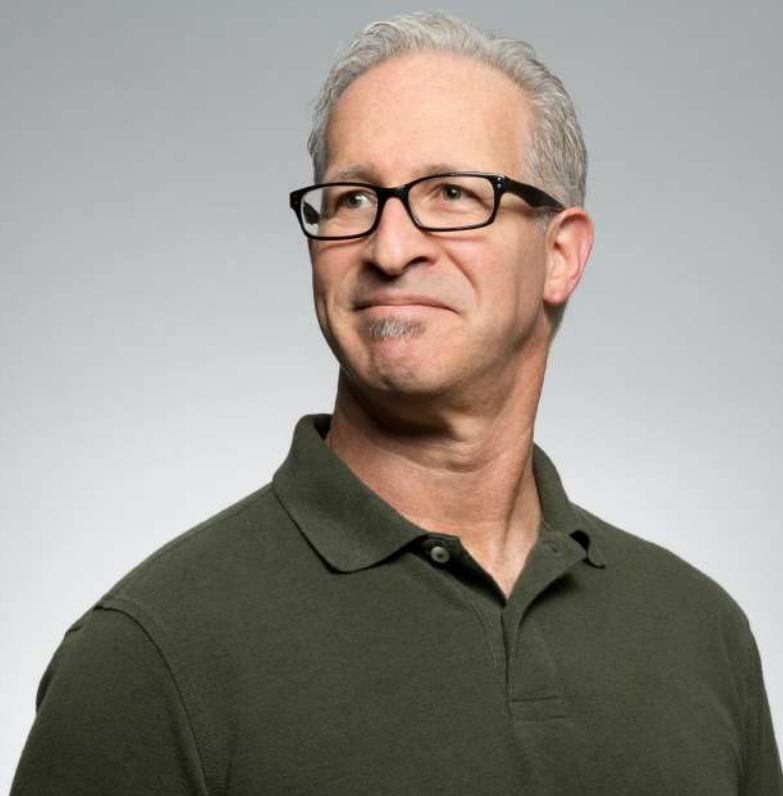
Broca de unión SDS-max

Página 384



Tornillos de cabeza redonda con cuadrado bajo la cabeza

Página 163



TOP COMPANY
AWARD 2023
CATEGORÍA
LARGE ENTERPRISES
ALTO ADIGIO:
1° CLASSIFICADO
UNIFIX



SOPORTES DE SUELO PARA PLANTAR

SOPORTES DE SUELO PARA PLANTAR

Soporte tipo vaso para postes cuadrados	283
Soporte tipo vaso para postes redondos	283
Soporte helicoidal con accesorios	284

**MANTENTE
EN CONTACTO**



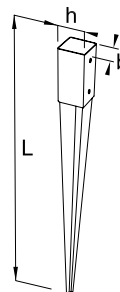
Facebook, Instagram, LinkedIn:
Unifix te espera para compartir las últimas novedades.

SOPORTES DE SUELO PARA PLANTAR

Soporte tipo vaso para postes cuadrados

en acero zincado al fuego

adecuado para la fijación de montantes de madera en el suelo. Fijación del montante mediante tornillos Ruspert®Silver (art. 0196 8.).

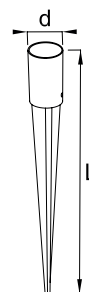


Código	b	L	h	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 334 01	71	750	71	2,5	11	1	con2
0685 109 335 01	91	750	91	2,5	11	1	con2
0685 109 338 01	101	750	101	2,5	11	1	con2
0685 109 333 01	121	750	121	2,5	11	1	con2

Soporte tipo vaso para postes redondos

en acero zincado al fuego

adecuado para la fijación de montantes de madera en el suelo. Fijación del montante mediante tornillos Ruspert®Silver (art. 0196 8.).



Código	L	Ø d	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 345 01	750	80	2,5	11	1	con2
0685 109 347 01	750	100	2,5	11	1	con2
0685 109 348 01	750	120	2,5	11	1	con2

SOPORTES DE SUELO PARA PLANTAR

Soporte helicoidal con accesorios

en acero zincado al fuego

adecuado para la fijación de tuberías en el suelo, apto para postes de un diámetro entre 25 y 55 mm gracias a los reductores incluidos.

El anclaje universal se atornilla fácilmente en el suelo utilizando la barra suministrada



Código	L	Ø d	t grosor	Ø tornillos pernos	cf agreg
0685 109 343 01	550	57	1,7	18	6 con2



SU ALMACÉN SOMOS NOSOTROS



PLAZO DE ENTREGA
MÁS BREVE:
24-48 HORAS



GRADO MEDIO
DE EVASIÓN DEL
98%



BIENES
DE CAPITAL:
¡CERO!

SOPORTES DE PARED

SOPORTES DE PARED

Zapata de anclaje con aletas externas nervadas	287
Zapata de anclaje con aletas externas XXL	288
Zapata de anclaje con aletas externas	288
Zapata de anclaje con aletas internas	289
Zapata de anclaje con aletas internas XXL	289
Soporte de pared en U ligero	290
Soporte de pared en U pesado	290

**¡DIFERENTE
PARA TI!**

Una amplia gama de productos diferenciados adaptados a sus necesidades.



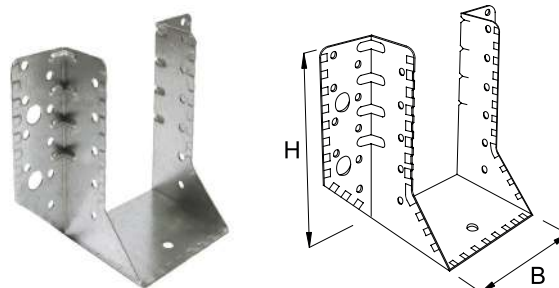
Zapata de anclaje con aletas externas nervadas



en acero zincado al fuego

certificada ETA-08/0184 – 08/0264
idoneo como raccordo fra travi
secondare e principali oppure su
montanti.

Fissaggio sul trave mediante
chiodi per carpenteria zigrinati.
Ancoraggio sul supporto
mediante tasselli metallici
pesanti, viti multi-monti o resine
chimiche con barra filettata



Código	B	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 108 201 02	40	110	1,5	5	11	11	10	con2
0685 108 203 01	60	100	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 204 01	70	125	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 024 01	80	100	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 205 01	80	120	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 209 01	90	115	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 210 01	100	100	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 206 01	100	140	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 207 01	120	160	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 027 01	120	180	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 208 02	140	180	1,5	5	11	11	10	con2
0685 108 211 01	160	200	2,5	5	13	13	10	con2

PRODUCTOS- RELACIO- NADO



**FMP - Taco de acero para
fijaciones semipesadas**

Página39



**Clavos para carpintería de madera
con cabeza plana avellanada DIN
17140**

Página348



Tornillo 2FX Duofix EVO

Página127

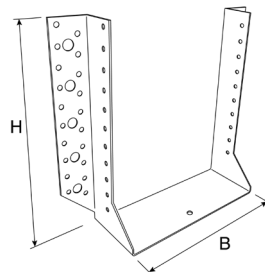
SOPORTES DE PARED

Zapata de anclaje con aletas externas XXL



en acero zincado al fuego

certificado ETA-08/0184
adecuado como conexión entre vigas secundarias y principales o en montantes. Fijación a la viga mediante clavos moleteados de carpintería. Anclaje en el soporte mediante tacos metálicos pesados, tornillos de montaje múltiple o resinas químicas con barra roscada



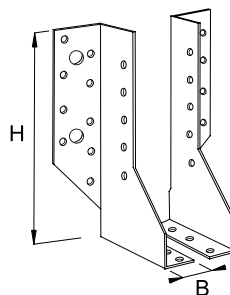
Código	B	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 060 01	160	200	2	5	11	11	6	con2
0685 109 061 01	160	240	2	5	11	11	6	con2
0685 109 062 01	180	210	2	5	11	11	6	con2
0685 109 063 01	200	240	2	5	11	11	6	con2
0685 109 064 01	220	260	2	5	11	11	6	con2

Zapata de anclaje con aletas externas



en acero zincado al fuego

certificado ETA-09/0021.
Adecuado como conexión entre vigas principales y soporte. Fijación a la viga mediante clavos moleteados de carpintería. Anclaje en el soporte mediante tacos metálicos pesados, tornillos de montaje múltiple o resinas químicas con barra roscada, anchura mínima de la viga 60 mm. El paquete contiene 25 piezas. Dcha. y 25 piezas Izqda.



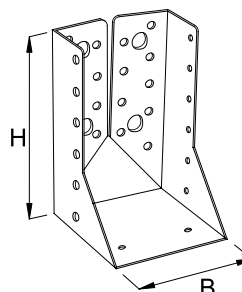
Código	B	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 221 01	30	80	2	5	11	11	50	con2
0685 109 222 01	30	100	2	5	11	11	50	con2
0685 109 223 01	30	120	2	5	11	11	50	con2
0685 109 224 01	30	140	2	5	11	11	50	con2

Zapata de anclaje con aletas internas

en acero zincado al fuego



certificado ETA-09/0021 (excepto - 45x70 y 60x100)
adecuado como conexión entre las vigas principales y el soporte.
Fijación a la viga mediante clavos moleteados de carpintería.
Anclaje al soporte mediante tacos metálicos pesados, tornillos multimontaje o resinas químicas con barra roscada.



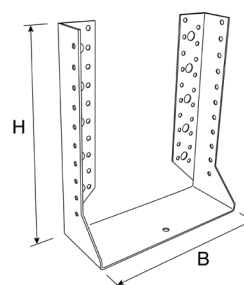
Código	B	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 211 01	45	70	2	5	-	-	50	con2
0685 109 217 01	60	100	2	5	-	-	50	con2
0685 109 218 01	80	100	2	5	11	11	25	con2
0685 109 212 01	80	120	2	5	11	11	25	con2
0685 109 216 01	100	100	2	5	11	11	50	con2
0685 109 220 01	100	120	2	5	11	11	50	con2
0685 109 213 01	100	140	2	5	11	11	25	con2
0685 109 214 01	120	160	2	5	11	11	25	con2
0685 109 219 01	120	180	2	5	11	11	25	con2
0685 109 215 01	140	180	2	5	11	11	25	con2

Zapata de anclaje con aletas internas XXL

en acero zincado al fuego



certificado ETA-08/0184.
Adecuado como conexión entre vigas principales y soporte.
Fijación a la viga mediante clavos moleteados de carpintería.
Anclaje en el soporte mediante tacos metálicos pesados, tornillos de montaje múltiple o resinas químicas con barra roscada.



Código	B	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 050 01	160	200	2	5	11	11	6	con2
0685 109 051 01	160	240	2	5	11	11	6	con2
0685 109 052 01	180	210	2	5	11	11	6	con2
0685 109 053 01	200	240	2	5	11	11	6	con2

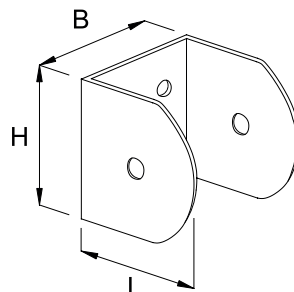
SOPORTES DE PARED

Soporte de pared en U ligero

en acero zincado al fuego

adecuado para acoplamiento libre. El soporte de pared se utiliza principalmente para juntas horizontales

Anclaje al soporte mediante tacos de metal pesado, tornillos de montaje múltiple o resinas químicas con barra roscada



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 403 01	74	70	70	2	11	11	20	con2
0685 109 405 01	94	90	90	2	13	13	20	con2

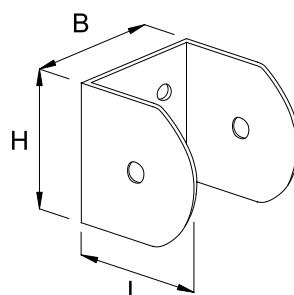
Soporte de pared en U pesado

en acero zincado al fuego

idoneo per accoppiamenti liberi. Il supporto a muro viene usato principalmente per giunzioni orizzontali

Ancoraggio sul supporto mediante tasselli metallici pesanti, viti multi-monti o resine chimiche con barra filettata

Con supporti a spessore maggiorato possono essere utilizzati per il fissaggio di due listoni paralleli



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 406 01	70	70	70	3	11	11	20	con2
0685 109 408 01	90	90	90	5	13	13	15	con2



PRODUCTOS,
SOLUCIONES,
ENFOQUE:
PRIMER
PUESTO
CALIDAD.

Todas las decisiones de la empresa van siempre encaminadas a la búsqueda de la calidad: en la tecnología de los productos, las innovaciones en las soluciones empresariales y en poner siempre al cliente y sus necesidades en el centro.

unifix
FISSATI SU DI TE

PLACAS DE FIJACIÓN

PLACAS DE FIJACIÓN

WGK-FIX - Placa angular simple	293
WG-FIX - Placa angular nervada	293
WVH-FIX - Placa angular nervada alta	294
WG-FIX - Placa angular simple	294
WGX-FIX - Placa angular simple de acero inoxidable	295
WF-FIX - Placa angular nervada de doble perforación	295
KR-FIX - Placa angular con doble refuerzo	296
Placa angular en ángulo de 135°	296
Placa recta en T	297
Anclaje lateral universal	297
Placa recta rectangular	298-299
Placa recta rectangular con ángulos de 45 °	298
Placa recta rectangular inoxidable	299
Cinta perforada gruesa	300

WGK-FIX - Placa angular simple

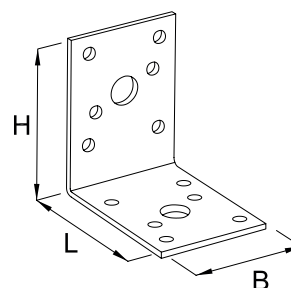
en acero zincado al fuego



certificado ETA-09/0355 y ETA-08/0183

adecuada como unión en elementos de madera sometidos a cargas limitadas.

Fijación con clavos moleteados de carpintería o tornillos Ruspert®Silver (art. 0196 8.)



Código	B	L	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 281 01	40	50	50	3	5	11	150	con1
0685 109 282 01	45	60	60	3	5	11	50	con1
0685 109 283 01	55	70	70	2,5	5	11	50	con1
0685 109 284 01	65	90	90	2,5	5	13	50	con1
0685 109 285 01	90	105	105	3	5	13	25	con1

WG-FIX - Placa angular nervada

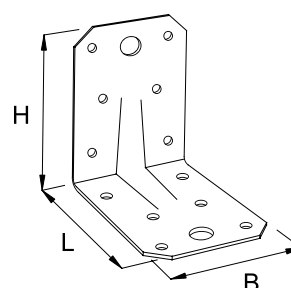
en acero zincado al fuego



certificado ETA-08/0183

adecuada como unión en elementos de madera sometidos a cargas limitadas.

Fijación con clavos moleteados de carpintería o tornillos Ruspert®Silver (art. N° 0196 8.)



Código	B	L	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 291 01	55	70	70	2,5	5	11	50	con1
0685 109 292 01	65	90	90	2,5	5	13	50	con1
0685 109 293 01	90	105	105	3	5	13	25	con1

PLACAS DE FIJACIÓN

WVH-FIX - Placa angular nervada alta

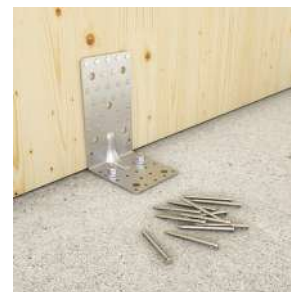
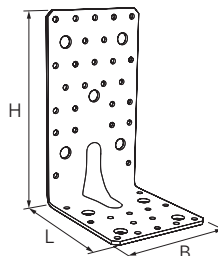
en acero zincado al fuego



certificado ETA-11/0457
adecuada como unión entre
muro de madera y losa de
cimentación de hormigón,
conexión entre muros y forjados
de edificios de madera. Utilizar
siempre en combinación con WH-
FIX

Resistente a las fuerzas cortantes
transmitidas por terremotos y/o
el viento.

Fijación con clavos moleteados
de carpintería o tornillos
Ruspert®Silver (art. n.º 0196 8.)



Código	B	L	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 290 01	95	114	174	3	5	13,2	25	con1

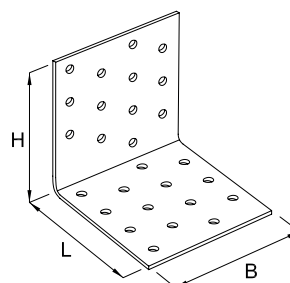
WG-FIX - Placa angular simple

en acero zincado al fuego



certificado ETA-09/0355 a
excepción de la medida 40x40x20
adecuada como unión en
elementos de madera sometidos
a cargas limitadas.

Fijación con clavos moleteados
de carpintería



Código	B	L	H	t grosor	Ø orificio clavos	cf	agreg
0685 109 261 01	20	40	40	2	5	200	con1
0685 109 262 01	40	40	40	2	5	200	con1
0685 109 264 01	60	40	40	2	5	200	con1
0685 109 265 01	100	40	40	2	5	50	con1
0685 109 266 01	150	40	40	2	5	50	con1
0685 109 268 01	200	40	40	2	5	50	con1
0685 109 263 01	40	50	50	2	5	200	con1
0685 109 267 01	60	60	60	2	5	100	con1
0685 109 269 01	40	80	80	2	5	100	con1
0685 109 270 01	60	80	80	2	5	50	con1

[sigue la página siguiente...](#)

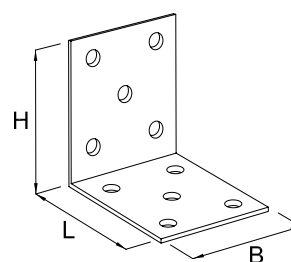
PLACAS DE FIJACIÓN

Código	B	L	H	t grosor	Ø orificio clavos	cf	agreg
0685 109 271 01	80	80	80	2	5	50	con1
0685 109 272 01	100	80	80	2	5	50	con1
0685 109 274 01	80	100	100	2	5	50	con1
0685 109 275 01	100	100	100	2	5	50	con1

WGX-FIX - Placa angular simple de acero inoxidable

de acero inoxidable A4

certificado ETA-09/0312
adecuada como unión en
elementos de madera sometidos
a cargas limitadas.
Fijación con clavos moleteados
de carpintería

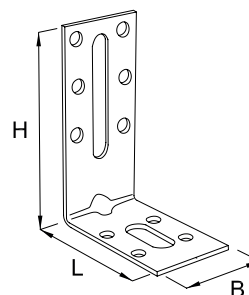


Código	B	L	H	t grosor	Ø orificio clavos	cf	agreg
0685 110 262 01	40	40	40	2	5	10	con1
0685 110 264 01	60	40	40	2	5	10	con1
0685 110 265 01	40	60	60	2,5	5	10	con1

WF-FIX - Placa angular nervada de doble perforación

en acero zincado al fuego

certificado ETA-09/0355
adecuada como unión en
elementos de madera sometidos
a cargas limitadas.
Fijación con clavos moleteados
de carpintería o tornillos de
cabeza hexagonal para madera



Código	B	L	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 277 01	30	50	50	2	5	9	50	con1
0685 109 278 01	30	50	70	2	5	9	50	con1
0685 109 279 01	30	50	80	2,5	5	9	50	con1

PLACAS DE FIJACIÓN

KR-FIX - Placa angular con doble refuerzo

en acero zincado al fuego de alta protección

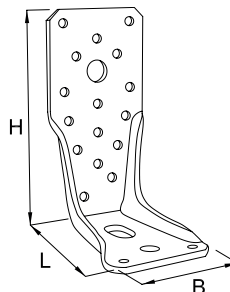


Certificado ETA-13/1060
adecuado para unir vigas de
madera a hormigón, mampostería
o acero.

El borde doblado garantiza una
alta estanqueidad y también lo
hace adecuado para conectar
elementos de soporte.

Fijación mediante clavos
moletados de carpintería, tacos
de metal pesado, resinas químicas
con barras roscadas, tornillos de
montaje múltiple.

Orificio oval 13.5 x 24.5 mm



Código	B	L	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	Ø orificio taco	cf	agreg
0685 109 294 01	65	90	95	4	5	-	11	10	con1
0685 109 295 01	65	90	135	4	5	13,5	11	10	con1
0685 109 296 01	65	90	285	4	5	13,5	11	10	con1

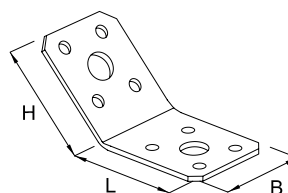
Placa angular en ángulo de 135°

en acero zincado al fuego



certificado ETA-09/0355
adecuada como unión de
elementos estructurales de
madera sometidos a cargas
limitadas.

Fijación con clavos moletados
de carpintería o tornillos
Ruspert®Silver (art. 0196 8.)



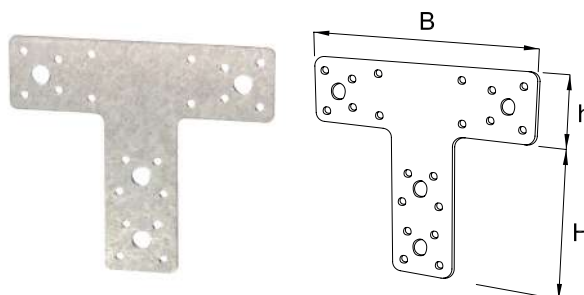
Código	B	L	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 370 01	40	50	50	2,5	5	11	50	con1
0685 109 371 01	55	70	70	2,5	5	13	50	con1
0685 109 372 01	65	90	90	2,5	5	11	50	con1

Placa recta en T

en acero zincado al fuego

adecuada como unión en elementos de madera sometidos a cargas limitadas y cuando no se requiera certificado de idoneidad estática.

Fijación con clavos moleteados de carpintería o tornillos Ruspert®Silver (art. 0196 8.)



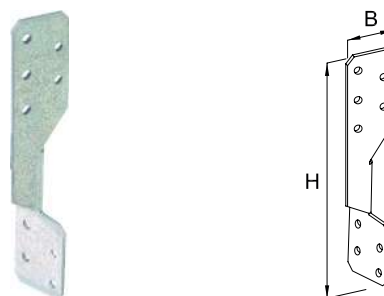
Código	B	H	h	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 229 01	80	68	38	2	4	10	25	con1
0685 109 230 01	160	98	45	2,5	4	10	25	con1

Anclaje lateral universal

en acero zincado al fuego

certificado ETA-14/0105
adecuado para la fijación de puntos de intersección de elementos de madera o fijación de correas en dinteles.
Posibilidad de montaje tanto en el lado izquierdo como en el derecho.

Fijación mediante clavos moleteados de carpintería



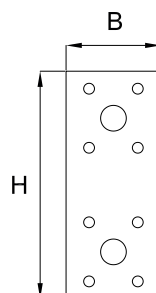
Código	B	H	t grosor	Ø orificio clavos	cf	agreg
0685 109 341 01	36	170	2	5	100	con1
0685 109 342 01	36	210	2	5	100	con1

PLACAS DE FIJACIÓN

Placa recta rectangular

en acero zincado al fuego

Certificado CE según EN 14545 adecuada como unión en elementos de madera sometidos a cargas limitadas. Fijación con clavos moleteados de carpintería

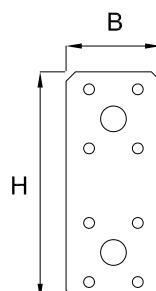


Código	B	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 231 01	40	100	3	5	11	150	con1
0685 109 234 01	40	180	3	5	11	100	con1
0685 109 232 01	55	140	2,5	5	11	50	con1

Placa recta rectangular con ángulos de 45 °

en acero zincado al fuego

Certificado CE según EN 14545 adecuada como unión en elementos de madera sometidos a cargas limitadas. Fijación con clavos moleteados de carpintería



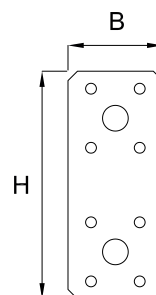
Código	B	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 233 01	65	175	2,5	5	11	50	con1

Placa recta rectangular inoxidable

de acero inoxidable A4

adecuada como unión en elementos de madera sometidos a cargas limitadas y cuando no se requiera certificado de idoneidad estática.

Fijación con clavos moleteados de carpintería o tornillos Ruspert®Silver (art. 0196 8.)



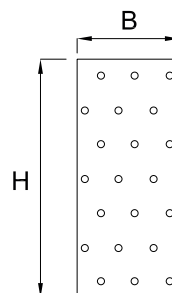
Código	B	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 110 231 01	35	100	2	4,5	11	10	con1
0685 110 232 01	55	135	2	4,5	11	10	con1

Placa recta rectangular

en acero zincado al fuego

Certificado CE según EN 14545 adecuada como unión en elementos de madera sometidos a cargas limitadas.

Fijación con clavos moleteados de carpintería



Código	B	H	t grosor	Ø orificio clavos	cf	agreg
0685 109 241 01	40	120	2	5	100	con1
0685 109 242 01	40	160	2	5	100	con1
0685 109 243 01	60	140	2	5	100	con1
0685 109 244 01	60	200	2	5	50	con1
0685 109 245 01	60	240	2	5	50	con1
0685 109 246 01	80	200	2	5	50	con1
0685 109 247 01	80	240	2	5	25	con1
0685 109 248 01	80	300	2	5	25	con1
0685 109 250 01	100	200	2	5	50	con1
0685 109 251 01	100	240	2	5	25	con1
0685 109 252 01	100	300	2	5	25	con1

PLACAS DE FIJACIÓN

Cinta perforada gruesa

en acero zincado al fuego

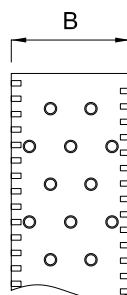


Certificado según la norma DIN EN 14545:2008

Sistema de rigidización y arriostramiento diagonal para cubiertas, muros y uniones de madera/madera.

La cinta perforada se aplica en todos aquellos lugares en los que el arriostramiento convencional de madera es imposible para estabilizar la estructura de la cubierta.

Alta resistencia gracias a las nervaduras de refuerzo de los bordes achaflanados, fijación mediante clavos moleteados de carpintería.



Código	B	L	t grosor	Ø orificio clavos	cf agreg
0685 109 352 02	40	10 mt	1,5	5	1 con1
0685 109 352 01	40	50 mt	1,5	5	1 con1
0685 109 354 02	60	10 mt	1,5	5	1 con1
0685 109 354 01	60	50 mt	1,5	5	1 con1
0685 109 356 01	80	25 mt	1,5	5	1 con1



SEGÚN LA OPINIÓN
EXPRESADA POR LOS
TRABAJADORES DE UNIFIX,
CERTIFICADA POR LA EMPRESA
“BEST PLACE TO WORK”:

“¡AQUÍ SE TRABAJA BIEN!”

PLETINAS Y ESCUADRAS LIGERAS

PLETINAS Y ESCUADRAS LIGERAS

Ángulos de refuerzo	304
Ángulos de refuerzo, con bridas	304
Pletinas rectas	305
Pletinas rectas, rebordeadas	305
Pletinas angulares	306
Pletinas angulares, rebordeadas	306
Pletinas angulares plegadas	307
Pletinas angulares plegadas, rebordeadas	307-308
Pletinas angulares nervadas	308
Pletinas angulares nervadas, rebordeadas	309
Pletinas angulares pesadas	309
Pletinas angulares pesadas, rebordeadas	310
Pletinas perforadas	310
Pletinas perforadas con cód. EAN	310
Pletinas perforadas reforzadas	311
Pletinas perforadas reforzadas con cód. EAN	311
Placas de fijación rectas ligeras	312
Placas de fijación rectas ligeras, rebordeadas	313-314
Placas de fijación angular ligeras	315-316
Placas de fijación angular ligeras, rebordeadas	317-319

PLETINAS Y ESCUADRAS LIGERAS

Tornillo con pletina y ojal

320

**CIFRAS
QUE MARCAN
LA DIFERENCIA**

5.000

CLIENTES ACTIVOS

10.000

REFERENCIAS
DE PRODUCTOS

70

AGENTES
DE VENTAS

PLETINAS Y ESCUADRAS LIGERAS

Ángulos de refuerzo

de acero zincado



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0683 635 01	12	30	30	1,8	4,2	100	last
0683 636 01	12	40	40	1,8	4,2	100	last
0683 637 01	12	50	50	1,8	4,2	100	last
0683 638 01	12	60	60	1,8	4,2	100	last
0683 639 01	12	70	70	1,8	4,2	100	last
0683 640 01	18	80	80	2	4,2	100	last
0683 641 01	18	100	100	2	4,2	100	last
0683 642 01	18	120	120	2	4,2	100	last
0683 643 01	18	140	140	2	4,2	50	last
0683 644 01	18	160	160	2	4,2	50	last
0683 645 01	18	180	180	2	4,2	50	last
0683 646 01	18	200	200	2	4,2	50	last

Ángulos de refuerzo, con bridas

de acero zincado, con código EAN



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 635 01	12	30	30	1,8	4,2	4	25	last
2683 636 01	12	40	40	1,8	4,2	4	25	last
2683 637 01	12	50	50	1,8	4,2	4	25	last
2683 638 01	12	60	60	1,8	4,2	4	25	last
2683 639 01	12	70	70	1,8	4,2	4	25	last
2683 640 01	18	80	80	2	4,2	4	25	last
2683 641 01	18	100	100	2	4,2	4	25	last
2683 642 01	18	120	120	2	4,2	4	25	last
2683 643 01	18	140	140	2	4,2	4	25	last
2683 644 01	18	160	160	2	4,2	1	50	last
2683 645 01	18	180	180	2	4,2	1	50	last
2683 646 01	18	200	200	2	4,2	1	50	last

PLETINAS Y ESCUADRAS LIGERAS

Pletinas rectas

de acero zincado



Código	B	L	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0683 656 01	15	40	2	4,2	100	last
0683 657 01	15	60	2	4,2	100	last
0683 658 01	15	80	2	4,2	100	last
0683 659 01	15	100	2	4,2	100	last
0683 660 01	15	120	2	4,2	100	last
0683 661 01	15	140	2	4,2	100	last
0683 662 01	15	160	2	4,2	100	last
0683 663 01	15	180	2	4,2	100	last
0683 664 01	15	200	2	4,2	100	last

Pletinas rectas, rebordeadas

de acero zincado, con código EAN



Código	B	L	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 656 01	15	40	2	4,2	4	25	last
2683 657 01	15	60	2	4,2	4	25	last
2683 658 01	15	80	2	4,2	4	25	last
2683 659 01	15	100	2	4,2	4	25	last
2683 660 01	15	120	2	4,2	4	25	last
2683 661 01	15	140	2	4,2	4	25	last
2683 662 01	15	160	2	4,2	1	100	last
2683 663 01	15	180	2	4,2	1	100	last
2683 664 01	15	200	2	4,2	1	100	last

PLETINAS Y ESCUADRAS LIGERAS

Pletinas angulares

de acero



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0683 272 30 01	30	36	30	2	4,2	100	last

Pletinas angulares, rebordeadas

de acero



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 272 30 01	30	36	30	2	4,2	4	25	last

Pletinas angulares plegadas

de acero



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	acabado	cf	agreg
0683 272 17 01	15	17	17	1,5	4,2	Zincado blanco	100	last
0683 272 171 01	15	17	17	1,5	4,2	Bronzato ES	100	last
0683 272 25 01	15	25	25	1,5	4,2	Zincado blanco	100	last

Pletinas angulares plegadas, rebordeadas

de acero zincado



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 272 17 01	15	17	17	1,5	4,2	4	25	last
2683 272 25 01	15	25	25	1,5	4,2	4	25	last

PLETINAS Y ESCUADRAS LIGERAS

Pletinas angulares plegadas, rebordeadas

de acero bronceado



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 272 171 01	15	17	17	1,5	4,2	4	25	last

Pletinas angulares nervadas

de acero zincado



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0683 648 0 01	15	20	20	2	4,2	100	last
0683 649 0 01	15	25	25	2	4,2	100	last
0683 650 0 01	15	30	30	2	4,2	100	last
0683 651 0 01	15	40	40	2	4,2	100	last
0683 652 0 01	15	50	50	2	4,2	100	last
0683 653 0 01	15	60	60	2	4,2	100	last
0683 654 0 01	15	80	80	2	4,2	100	last
0683 655 0 01	15	100	100	2	4,2	100	last

PLETINAS Y ESCUADRAS LIGERAS

Pletinas angulares nervadas, rebordeadas

de acero zincado, con código EAN



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 648 0 01	15	20	20	2	4,2	4	25	last
2683 649 0 01	15	25	25	2	4,2	4	25	last
2683 650 0 01	15	30	30	2	4,2	4	25	last
2683 651 0 01	15	40	40	2	4,2	4	25	last
2683 652 0 01	15	50	50	2	4,2	4	25	last
2683 653 0 01	15	60	60	2	4,2	4	25	last
2683 654 0 01	15	80	80	2	4,2	4	25	last
2683 655 0 01	15	100	100	2	4,2	4	25	last

Pletinas angulares pesadas

de acero zincado



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0683 651 1 01	20	70	60	4	6,3	40	last
0683 652 1 01	20	70	80	4	6,3	40	last
0683 653 1 01	20	70	100	4	6,3	40	last
0683 654 1 01	20	70	120	4	6,3	40	last
0683 655 1 01	20	70	150	4	6,3	40	last
0683 656 1 01	20	70	200	4	6,3	40	last

PLETINAS Y ESCUADRAS LIGERAS

Pletinas angulares pesadas, rebordeadas

de acero zincado, con código EAN



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 651 1 01	20	70	60	4	6,3	4	10	last
2683 652 1 01	20	70	80	4	6,3	4	10	last
2683 653 1 01	20	70	100	4	6,3	4	10	last
2683 654 1 01	20	70	120	4	6,3	4	10	last
2683 655 1 01	20	70	150	4	6,3	4	10	last

Pletinas perforadas

de acero zincado



Código	B	L	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0759 871 200 02	15	200	1,2	6,2	100	last
0759 871 250 02	15	250	1,2	6,2	100	last
0759 871 300 02	15	300	1,2	6,2	100	last

Pletinas perforadas con cód. EAN

de acero zincado



Código	B	L	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
2759 871 200 01	15	200	1,2	6,2	100	last
2759 871 250 01	15	250	1,2	6,2	100	last
2759 871 300 01	15	300	1,2	6,2	100	last

Pletinas perforadas reforzadas

de acero zincado



Código	B	L	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0759 881 200 02	20	200	2	6,2	100	last
0759 881 250 02	20	250	2	6,2	100	last
0759 881 300 02	20	300	2	6,2	100	last

Pletinas perforadas reforzadas con cód. EAN

de acero zincado



Código	B	L	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
2759 881 200 01	20	200	2	6,2	100	last
2759 881 250 01	20	250	2	6,2	100	last
2759 881 300 01	20	300	2	6,2	100	last

MÁS DE 5000 CLIENTES ACTIVOS

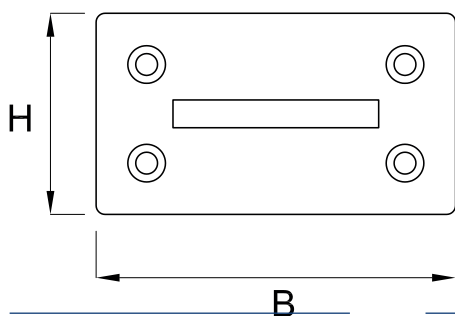


activos en el país, ya han podido apreciar el innovador enfoque de trabajo de Unifix.

PLETINAS Y ESCUADRAS LIGERAS

Placas de fijación rectas ligeras

de hierro zincado



Cuadrada



Código	B	H	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0683 270 01	45	45	1	4,2	100	last

Rectangular



Código	B	H	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0683 271 01	70	35	1	4,2	100	last

Rectangular recta



Código	B	H	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0683 276 630 01	60	30	2	4,2	50	last
0683 276 830 01	80	30	2	4,2	50	last

Rectangular reforzada



Código	B	H	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0683 269 100 01	90	40	2,5	5,2	100	last

Placas de fijación rectas ligeras, rebordeadas

de hierro zincado



Cuadrada

Código	B	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 270 01	45	45	1	4,2	4	25	last



Rectangular

Código	B	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 271 01	70	35	1	4,2	4	25	last



[sigue la página siguiente....](#)

PLETINAS Y ESCUADRAS LIGERAS

Placas de fijación rectas ligeras, rebordeadas

de hierro zincado

Rectangular recta



Código	B	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 276 630 01	60	30	2	4,2	4	25	last
2683 276 830 01	80	30	2	4,2	4	25	last

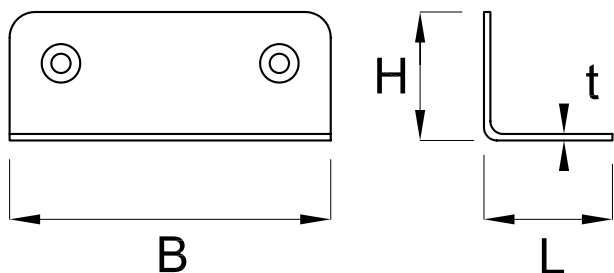
Rectangular reforzada



Código	B	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 269 100 01	90	40	2,5	5,2	4	25	last

Placas de fijación angular ligeras

escuadra de montaje



Ligera



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	acabado	cf	agreg
0683 274 100 01	50	20	20	1	4,2	Zincado blanco	100	last

Reforzada



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	acabado	cf	agreg
0683 274 200 01	37	19	19	1	4,2	Zincado blanco	100	last

Reforzada doble recta



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	acabado	cf	agreg
0683 275 30 01	30	30	30	2	4,2	Zincado blanco	50	last
0683 275 40 01	30	40	40	2	4,2	Zincado blanco	50	last
0683 275 50 01	30	50	50	2	4,2	Zincado blanco	50	last
0683 275 60 01	30	60	60	2	4,2	Zincado blanco	50	last
0683 275 80 01	30	80	80	2	4,2	Zincado blanco	50	last

[sigue la página siguiente...](#)

PLETINAS Y ESCUADRAS LIGERAS

Placas de fijación angular ligeras

escuadra de montaje

Reforzada doble



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	acabado	cf	agreg
0683 274 30 01	30	30	30	2	4,2	Zincado blanco	100	last
0683 274 300 01	40	48	48	2,5	5,2	Zincado blanco	100	last

Con ojales



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	acabado	cf	agreg
0683 272 22 01	21	28	22	2	-	Zincado blanco	100	last

Mini



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	acabado	cf	agreg
0683 272 01	21	22	25	2	4,2	Ottonato ES	100	last
0683 273 01	21	22	25	2	4,2	Nichelato ES	100	last



Placas de fijación angular ligeras, rebordeadas

escuadra de montaje



Ligera



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 274 100 01	50	20	20	1	4,2	4	25	last

Reforzada



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 274 200 01	37	19	19	1	4,2	4	25	last

[sigue la página siguiente....](#)

PLETINAS Y ESCUADRAS LIGERAS

Placas de fijación angular ligeras, rebordeadas

escuadra de montaje

Reforzada doble recta



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 275 30 01	30	30	30	2	4,2	4	25	last
2683 275 40 01	30	40	40	2	4,2	4	25	last
2683 275 50 01	30	50	50	2	4,2	4	25	last
2683 275 60 01	30	60	60	2	4,2	4	25	last
2683 275 80 01	30	80	80	2	4,2	4	25	last

Reforzada doble



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 274 30 01	30	30	30	2	4,2	4	25	last
2683 274 300 01	40	48	48	2,5	5,2	4	25	last

Con ojales



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 272 22 01	21	28	22	2	-	4	25	last

[sigue la página siguiente....](#)

Placas de fijación angular ligeras, rebordeadas

escuadra de montaje

Mini, latonada



Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 272 01	21	22	25	2	4,2	4	25	last

Mini, niquelada

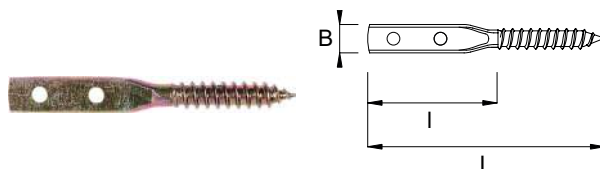


Código	B	L	H	t grosor	Ø tornillos pernos	q.tà	cf	agreg
2683 273 01	21	22	25	2	4,2	4	25	last

PLETINAS Y ESCUADRAS LIGERAS

Tornillo con pletina y ojal

zincado amarillo



Código	B	L	l	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 133 313 01	10	80	45	3,8	3,5	100	aest



NOS DIRIGIMOS
A LOS DISTRIBUIDORES
ORIENTADOS AL FUTURO,
QUE QUIEREN

**CONVERTIRSE
EN UNA REALIDAD
DE SERVICIO
INTEGRAL.**



VALLAS

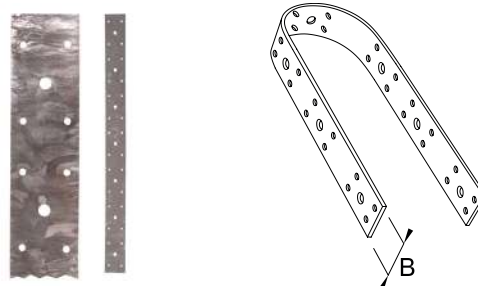
VALLAS

Unión en U para doblar	323
Placa angular para postes redondos	323
Remaches cubreposte cuadrados	324-325
Remaches cubreposte cuadrados con esfera	326
Remaches cubreposte redondos	327-328
Anillo con placa	328
Mosquetón con tirante para columpio	329
Bisagra plana reforzada	329-330
Bisagra plana romboidal	330
Bisagra plana en T	331
Cerrojos de seguridad con portacandado	331
Cerrojo portacandado recto	332
Cerrojo portacandado perfilado	332
Cerrojo portacandado pesado	333
Cerrojo redondo en L para verjas	333
Bisagra con portacandado	334
Cierre de gancho con ojal	334
Cierre de palanca para verjas	335

Unión en U para doblar

en acero zincado al fuego

adecuado para vallas y cercados.
Fijación con clavos moleteados
de carpintería o tornillos
Ruspert®Silver (Art. 0196 8.)

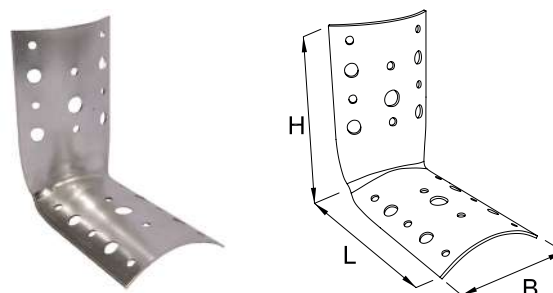


Código	B	L	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 196 01	55	700	1,5	5	9	10	aest

Placa angular para postes redondos

en acero zincado al fuego

Certificado ETA-09/0355
adecuado para postes de cercas
Fijación con clavos, tornillos para
madera de cabeza hexagonal o
tornillos Ruspert®Silver (art. 0196 8..)



Código	B	L	H	t grosor	Ø orificio clavos	Ø tornillos pernos	Ø postes	cf	agreg
0685 109 016 01	57	80	80	1,5	5	9	60 - 120	50	con1
0685 109 018 01	74	123	123	1,5	5	9	80 - 140	50	con1

PRODUCTOS- RELACIO- NADO



**Clavos para carpintería de madera
con cabeza plana avellanada DIN
17140**

Página348



**Tornillo Ruspert® Silver cabeza
ancha abombada**

Página168



Tornillo para madera Combi

Página136

VALLAS

Remaches cubreposte cuadrados



los remaches de plástico no están pretaladrados. Para fijarlos se pueden utilizar tornillos autorroscantes o para aglomerado, clavos, colas y selladores de madera y plástico.

De plástico marrón claro



De plástico marrón oscuro



De plástico color verde



Código	B	H	t grosor	cf	agreg
0685 109 808 01	70	70	1,4	16	aest
0685 109 811 01	90	90	2,8	16	aest

Código	B	H	t grosor	cf	agreg
0685 109 807 01	70	70	1,4	16	aest
0685 109 810 01	90	90	2,8	16	aest

Código	B	H	t grosor	cf	agreg
0685 109 809 01	70	70	1,4	16	aest
0685 109 812 01	90	90	2,6	16	aest

[sigue la página siguiente...](#)

Remaches cubreposte cuadrados

De aluminio



Código	B	H	t grosor	cf	agreg
0685 109 512 01	71	71	3	10	aest
0685 109 514 01	91	91	3	10	aest

De cobre



Código	B	H	t grosor	cf	agreg
0685 109 712 01	71	71	1	6	aest
0685 109 714 01	91	91	1	6	aest

SÓLO
SOCIOS DE
CALIDAD



CETA FORM



GEBOL

VALLAS

Remaches cubreposte cuadrados con esfera



De aluminio



De cobre



Código	B	H	Ø d	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 532 01	71	71	60	3	3,7	10	aest
0685 109 534 01	91	91	82	3	3,7	10	aest

Código	B	H	Ø d	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 109 732 01	71	71	60	1	3,7	6	aest
0685 109 734 01	91	91	82	1	3,7	6	aest

Remaches cubreposte redondos



los remaches de plástico no están pretaladrados. Para fijarlos se pueden utilizar tornillos autorroscantes o para aglomerado, clavos, colas y selladores de madera y plástico.

De plástico marrón claro



Código	Ø d	t grosor	cf	agreg
0685 109 818 01	80	1,5	16	aest
0685 109 821 01	100	1,6	16	aest
0685 109 824 01	120	2	8	aest
0685 109 827 01	140	2	8	aest

De plástico marrón oscuro



Código	Ø d	t grosor	cf	agreg
0685 109 817 01	80	1,5	16	aest
0685 109 820 01	100	1,6	16	aest
0685 109 823 01	120	2	8	aest
0685 109 826 01	140	2	8	aest

De plástico color verde



Código	Ø d	t grosor	cf	agreg
0685 109 819 01	80	1,5	16	aest
0685 109 822 01	100	1,6	16	aest
0685 109 825 01	120	2	8	aest
0685 109 828 01	140	2	8	aest

[sigue la página siguiente....](#)

VALLAS

Remaches cubreposte redondos

De plástico gris claro



Código	Ø d	t grosor	cf	agreg
0685 109 835 01	80	1,4	16	aest
0685 109 836 01	100	1,6	16	aest
0685 109 837 01	120	2	8	aest
0685 109 838 01	140	2	8	aest

De cobre



Código	Ø d	t grosor	cf	agreg
0685 109 723 01	80	1	6	aest
0685 109 725 01	100	1	6	aest
0685 109 727 01	120	1	6	aest

Anillo con placa

en acero zincado al fuego



Código	B	H	Ø ojo	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 198 01	56	56	45	4,8	10	aest

Mosquetón con tirante para columpio

de acero galvanizado blanco

El mosquetón con tirante puede engancharse a cualquier asiento que disponga de un anillo en el extremo del columpio. Se fija insertando el perno desde abajo y asegurándolo con una arandela y una tuerca doble en la parte superior de la viga.

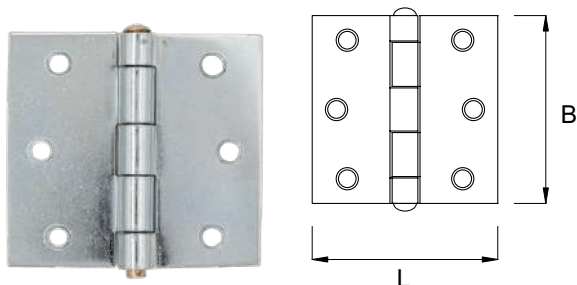


- rueda de nylon
- 2 tuercas y 1 arandela de acero

Código	tornillo ØM x L	L rosca	punta	grosor fijable máx.	cf	agreg
0685 109 907 01	M12x140	57	CH19	120	10	aest
0685 109 908 01	M12x160	57	CH19	140	10	aest

Bisagra plana reforzada

perno extraíble, zincado blanco

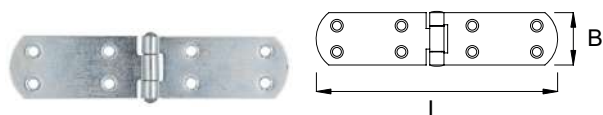


Código	B	L	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 133 223 01	50	50	1,6	5	24	aest
0685 133 224 01	75	75	2	5	12	aest
0685 133 225 01	90	90	2,5	6	10	aest

VALLAS

Bisagra plana reforzada

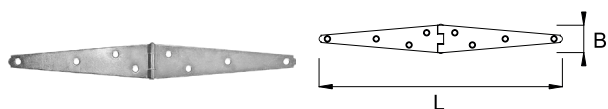
perno de latón, zincado blanca



Código	B	L	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 133 201 02	35	160	2	5	20	aest
0685 133 202 02	35	200	2	5	20	aest
0685 133 203 02	40	250	2,5	5	10	aest

Bisagra plana romboidal

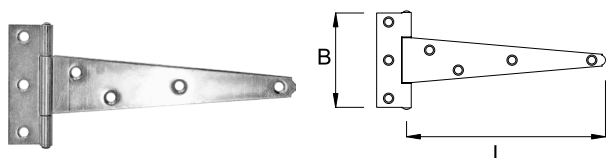
zincada blanca



Código	B	L	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 211 01	33	242	1,5	4	20	aest
0685 130 212 01	33	292	1,5	4	10	aest
0685 130 213 01	44	390	2	5	10	aest

Bisagra plana en T

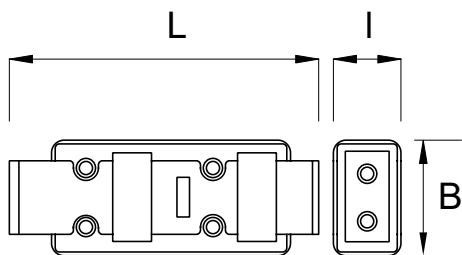
zincada blanca



Código	B	L	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 217 01	68	121	1,5	4	10	aest
0685 130 218 01	68	146	1,5	4	10	aest
0685 130 219 01	100	195	2	5	10	aest

Cerros de seguridad con portacandado

con orificios de montaje tapados



Bruñido



Código	B	L	l	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 186 01	48	120	28	1,75	4	5	aest

Zincado blanco

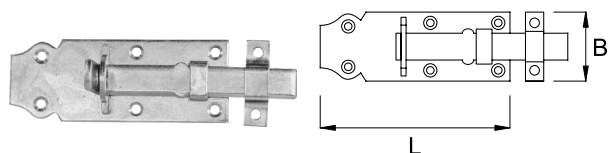


Código	B	L	l	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 185 01	48	120	28	1,75	4	10	aest
0685 130 187 01	60	160	35	2,5	4	1	aest

VALLAS

Cerrojo portacandado recto

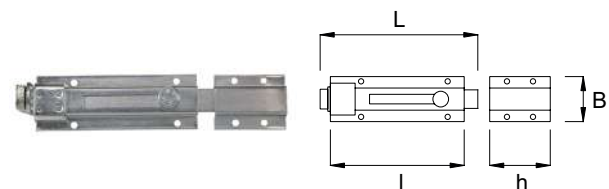
de acero zincado blanco



Código	B	L	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 133 191 01	45	100	1,5	4	10	aest
0685 133 192 01	45	120	2	4	10	aest
0685 133 193 01	55	140	2	4	10	aest
0685 133 194 01	60	160	2	4	10	aest
0685 133 195 01	60	180	2	4	10	aest

Cerrojo portacandado perfilado

de acero zincado con contraplaca

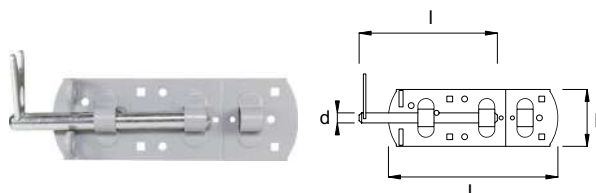


Código	B	L	l	h	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 520 01	40	100	70	13	4	10	aest
0685 130 521 01	40	150	105	30	4	10	aest
0685 130 522 01	40	180	115	50	4	10	aest

Cerrojo portacandado pesado

de acero barnizado gris

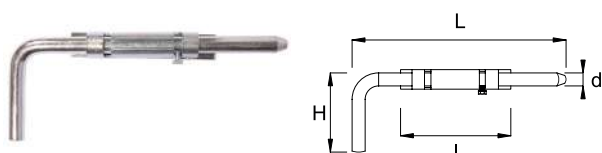
se suministra en una sola pieza que se puede desmontar para permitir un correcto posicionamiento de las piezas



Código	B	L	l	Ø d	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 510 01	60	180	145	13	1,8	6,5	5	aest
0685 130 511 01	60	220	195	13	1,8	6,5	5	aest
0685 130 512 01	65	270	245	15	1,8	6,5	5	aest

Cerrojo redondo en L para verjas

de acero zincado

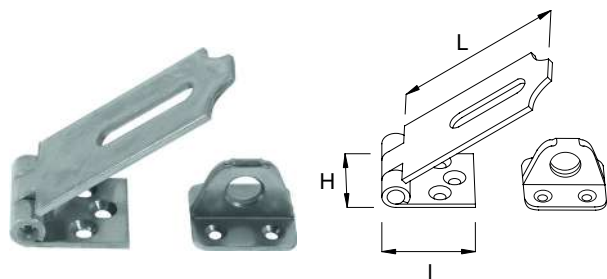


Código	L	l	H	Ø d	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 470 01	300	140	100	16	4	1	aest

VALLAS

Bisagra con portacandado

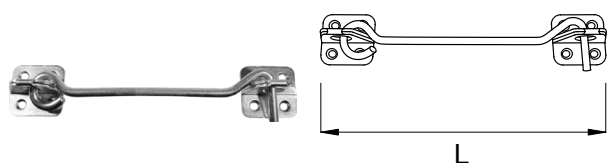
de acero zincado



Código	L	I	H	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 171 01	85	30	35	2,75	4	10	aest
0685 130 172 01	105	55	35	2,75	4	10	aest

Cierre de gancho con ojal

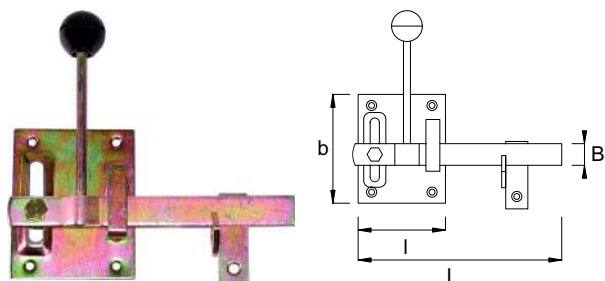
de acero zincado



Código	L	Ø d	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 177 01	100	5,2	3	10	aest
0685 130 178 01	120	5,8	3	10	aest
0685 130 179 01	200	6	3,5	10	aest

Cierre de palanca para verjas

de acero zincado amarillo



Código	B	L	b	l	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 180 01	20	185	100	80	2	4,5	10	aest

**NO ES UNA
COINCIDENCIA
QUE HAYAMOS
NACIDO AQUÍ**



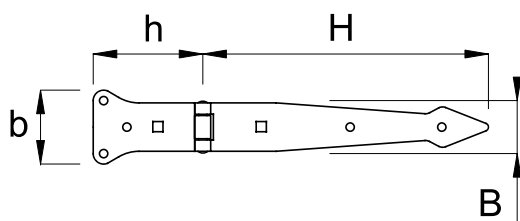
Tirol del Sur es tierra de excelencia en calidad de vida y de trabajo. Tirol del Sur es nuestra inspiración.

HERRAJES Y PERNOS

HERRAJES Y PERNOS

Herrajes de bisagra ligeros	337
Herrajes de bisagra pesados	337-339
Herrajes tipo placa ligeros	338
Herrajes ligeros con ojal	339
Herrajes pesados con ojal	340
Perno con placa para herrajes	341-343
Perno de tornillo para madera	343
Perno espaciador en gancho	343
Perno de clavo	344
Tornillo para aglomerado de cabeza abombada	344

Herrajes de bisagra ligeros



Zincado blanco



Código	B	b	H	h	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 121 02	35	50	200	85	2,5	5,5	10	aest
0685 131 122 02	35	50	250	85	2,5	5,5	10	aest
0685 131 123 02	35	50	300	85	2,5	5,5	10	aest

Negro pintado con cataforesis



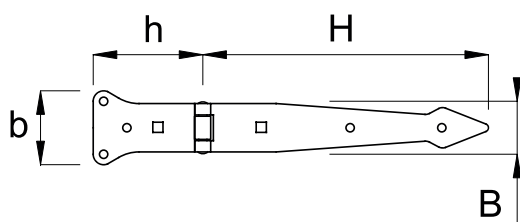
Código	B	b	H	h	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 421 01	35	50	200	75	2,5	5	6	aest
0685 130 422 01	35	50	250	75	2,5	5	6	aest
0685 130 423 01	35	50	300	75	2,5	5	6	aest

Negro envejecido de arte pobre



Código	B	b	H	h	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 431 01	35	50	200	85	2,5	5,5	1	aest
0685 131 432 01	35	50	300	85	2,5	5,5	1	aest
0685 131 433 01	35	50	400	85	2,5	5,5	1	aest

Herrajes de bisagra pesados



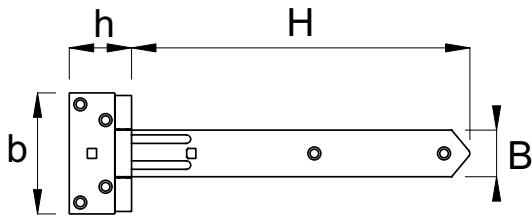
Acero zincado blanco



Código	B	b	H	h	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 131 02	45	65	300	100	3,75	6,5	10	aest
0685 131 132 02	45	65	400	100	3,75	6,5	10	aest

HERRAJES Y PERNOS

Herrajes tipo placa ligeros



Zincado amarillo



Código	B	b	H	h	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 101 01	35	90	200	50	2,5	5,5	10	aest
0685 131 102 01	35	90	250	50	2,5	5,5	10	aest
0685 131 103 01	35	90	300	50	2,5	5,5	10	aest

Negro pintado con cataforesis



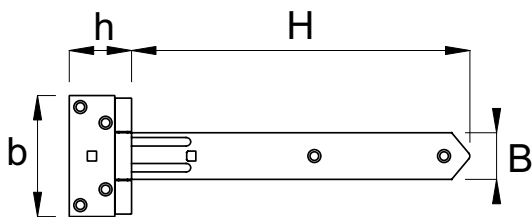
Código	B	b	H	h	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 401 01	33	90	200	50	3	5	6	aest
0685 130 402 01	33	90	250	50	3	5	6	aest

Negro envejecido de arte pobre



Código	B	b	H	h	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 421 01	35	90	200	50	2,5	5,5	1	aest
0685 131 422 01	35	90	300	50	2,5	5,5	1	aest

Herrajes de bisagra pesados



Zincado amarillo



Código	B	b	H	h	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 114 01	40	105	400	70	3,5	6,5	10	aest
0685 131 115 01	40	105	500	70	3,5	6,5	10	aest

sigue la página siguiente....

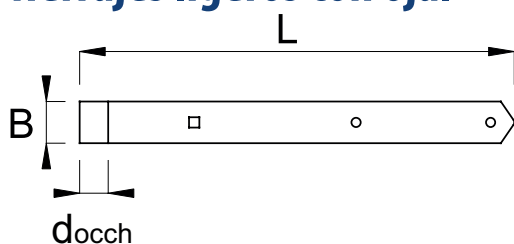
Herrajes de bisagra pesados

Negro pintado con cataforesis



Código	B	b	H	h	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 414 01	38	105	400	70	4	5	6	aest
0685 130 415 01	38	105	500	70	4	5	6	aest

Herrajes ligeros con ojal



Zincado blanco



Código	B	L	Ø ojo	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 141 02	30	300	10	2,5	6	10	aest
0685 131 142 02	30	400	10	3,5	6	10	aest
0685 131 143 02	30	500	10	3,5	6	10	aest

Negro pintado con cataforesis



Código	B	L	Ø ojo	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 441 01	30	300	10	4	6	6	aest
0685 130 442 01	30	400	10	4	6	6	aest

Zincado blanco envejecido de arte pobre



Código	B	L	Ø ojo	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 301 02	30	200	10	2,5	6,5	10	aest
0685 131 303 02	30	300	10	2,5	6,5	10	aest
0685 131 305 02	30	400	10	3,5	6,5	10	aest

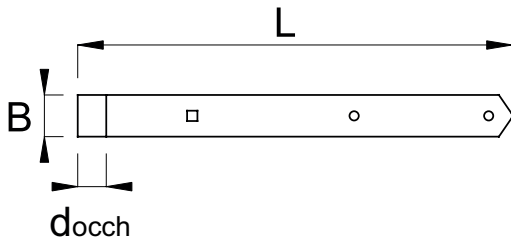
Zincado negro envejecido de arte pobre



Código	B	L	Ø ojo	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 302 01	30	200	10	3,5	6,5	10	aest
0685 131 304 01	30	300	10	3,5	6,5	10	aest
0685 131 306 01	30	400	10	3,5	6,5	10	aest

HERRAJES Y PERNOS

Herrajes pesados con ojal



Zincado blanco



Código	B	L	Ø ojo	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 151 02	40	500	13	5	7	10	aest
0685 131 152 02	40	600	13	5	7	10	aest
0685 131 153 02	40	700	13	5	7	10	aest

Negro pintado con cataforesis



Código	B	L	Ø ojo	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 451 01	40	500	13	5	6	6	aest
0685 130 452 01	40	600	13	5	6	6	aest

Zincado blanco de arte pobre



Código	B	L	Ø ojo	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 315 02	40	400	13	5	6,5	10	aest
0685 131 317 02	40	500	13	5	6,5	10	aest

Zincado negro envejecido de arte pobre



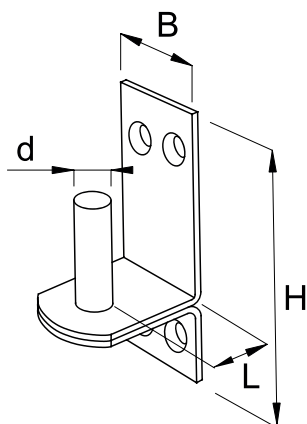
Código	B	L	Ø ojo	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 316 01	40	400	13	5	6,5	10	aest
0685 131 318 01	40	500	13	5	6,5	10	aest

Zincado negro envejecido de arte pobre



Código	B	L	Ø ojo	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 410 01	40	400	13	5	6,5	1	aest
0685 131 411 01	40	500	13	5	6,5	1	aest

Perno con placa para herrajes



Zincado blanco de arte pobre



Código	B	L	H	Ø d	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 071 02	30	18	150	10	4	5,5	10	aest
0685 131 073 02	30	28	150	10	4	5,5	10	aest
0685 131 076 02	30	22	150	13	4	5,5	10	aest

Zincado negro de arte pobre



Código	B	L	H	Ø d	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 072 01	30	18	150	10	4	5,5	10	aest
0685 131 074 01	30	28	150	10	4	5,5	10	aest

[sigue la página siguiente....](#)

HERRAJES Y PERNOS

Perno con placa para herrajes

Zincado blanco



Código	B	L	H	Ø d	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 010 02	30	10	82	10	3	5,5	10	aest
0685 131 013 02	35	12	98	13	4,5	6,5	10	aest

Espaciado zincado blanco



Código	B	L	H	Ø d	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 020 02	28	20	86	10	3	5,5	10	aest
0685 131 023 02	35	25	97	13	4,5	6,5	10	aest

Negro cataforesis



Código	B	L	H	Ø d	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 130 410 01	33	11	85	10	3,5	5,5	6	aest
0685 130 413 01	39	11	99	13	5	6,5	6	aest

sigue la página siguiente....

Perno con placa para herrajes

Negro envejecido de arte pobre



Código	B	L	H	Ø d	t grosor	Ø tornillos pernos	cf	agreg
0685 131 080 01	40	18	125	13	5	6,5	1	aest

Tornillo para aglomerado de cabeza abombada

punta TX, zincada negra



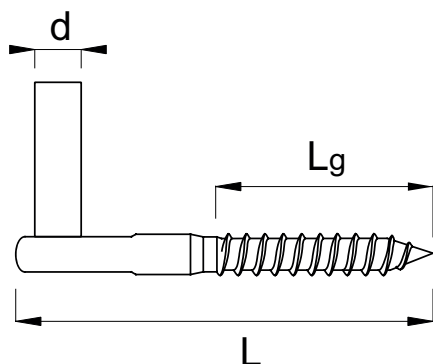
con collarín inferior, utilizado principalmente para la fijación de herrajes

Código	tornillo Ø x L	punta	cf	agreg
0196 050 30 01	5x30	TX25	500	vtru
0196 050 35 01	5x35	TX25	500	vtru
0196 050 40 01	5x40	TX25	500	vtru
0196 050 50 02	5x50	TX25	250	vtru
0196 050 60 02	5x60	TX25	250	vtru
0196 060 60 02	6x60	TX30	200	vtru



HERRAJES Y PERNOS

Perno de tornillo para madera



Código	L	Ø d	Ø tornillo	cf	agreg
0685 131 040 02	100	10	10	10	aest
0685 131 050 02	100	13	12	10	aest
0685 131 051 02	140	13	12	10	aest

Perno de clavo

zincado blanco



Código	L	Ø d	cf	agreg
0685 131 030 02	86	10	10	aest
0685 131 033 02	96	13	10	aest

Perno espaciador en gancho



Código	L	t grosor	Ø d	cf	agreg
0685 131 025 02	100	5	10	10	aest
0685 131 027 02	130	5	13	10	aest



UNA GAMA CON MÁS DE
10.000
REFERENCIAS

FIJACIÓN



VITERIA



CARPENTERIA



CHIMICA



TAGLO Y MEDIDAD



unifix
FISSATI SU DI TE

ACCESORIOS

ACCESORIOS

Tornillo Ruspert® Silver cabeza ancha abombada	347
Tornillo Ruspert® Silver con cabeza ancha plana	347
Tornillo de cabeza redonda bajo cabeza cilíndrica . para fijación de carpintería	348
Clavos para carpintería de madera con cabeza plana avellanada DIN 17140	348
Arandela de carpintería de madera DIN 1052	348
Parches de madera de abeto	349

**SU ALMACÉN
SOMOS
NOSOTROS**



Tornillo Ruspert® Silver cabeza ancha abombada

tornillo anticorrosión para soportes de carpintería



adecuado para todas las fijaciones exteriores de placas y soportes para vigas de madera, cenadores, vallas

El recubrimiento especial anticorrosión Ruspert® Silver posee además unas características de acabado y color idénticas a las de los propios soportes

- cabeza ancha plana con collarín inferior cilíndrico herméticamente sellado
- rosca con muesca de fresado
- punta de aguja
- tratamiento de superficie Ruspert® Silver zinc-aluminio muy antioxidante
- no requiere pretaladrado

Código	tornillo Ø x L	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0196 808 40 01	8x40	16,8	TX40	50	con2
0196 810 50 01	10x50	20	TX40	25	con2

Tornillo Ruspert® Silver con cabeza ancha plana

tornillo anticorrosión para soportes de carpintería



adecuado para todas las fijaciones exteriores de placas y soportes para vigas de madera, cenadores, vallas,

El recubrimiento especial anticorrosión Ruspert® Silver posee además unas características de acabado y color idénticas a las de los propios soportes

- cabeza ancha abombada, aumentada y plana con collarín inferior cilíndrico herméticamente sellado
- rosca con muesca de fresado
- punta de aguja
- tratamiento de superficie Ruspert® Silver zinc-aluminio muy antioxidante
- no requiere pretaladrado

Código	tornillo Ø x L	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0196 908 40 01	8x40	21	TX40	50	con2
0196 908 50 01	8x50	21	TX40	25	con2
0196 910 40 01	10x40	25	TX40	25	con2
0196 910 50 01	10x50	25	TX40	25	con2

ACCESORIOS

Tornillo de cabeza redonda bajo cab. cilíndrica para fijación de carpintería

tornillo con refuerzo bajo cabeza, zincado blanco



apto para madera dura, maciza y laminada. Fijación de carpintería metálica a elementos de madera

- Broca fresadora
- de una sola rosca
- desbastado por debajo de la cabeza para cerrar el orificio en metalistería

Código	tornillo Ø x L	Ø cabeza	punta	cf	agreg
0196 805 35 01	5x35	7,5	TX20	500	con2
0196 805 40 01	5x40	7,5	TX20	500	con2
0196 805 45 01	5x45	7,5	TX20	200	con2
0196 805 50 01	5x50	7,5	TX20	200	con2
0196 805 60 01	5x60	7,5	TX20	200	con2
0196 805 70 01	5x70	7,5	TX20	200	con2

Clavos para carpintería de madera con cabeza plana avellanada

DIN 17140



Código	Ø x L	cf	agreg
0685 119 085 01	3,1x40	500	con2
0685 119 086 01	3,1x60	500	con2
0685 119 088 01	4x40	250	con2
0685 119 089 01	4x50	250	con2
0685 119 090 01	4x60	250	con2
0685 119 091 01	4x75	250	con2
0685 119 087 01	4x100	250	con2
0685 119 092 01	6x60	200	con2

Arandela de carpintería de madera

DIN 1052



Código	Ø int.	Ø d	t grosor	cf	agreg
0685 109 914 01	14	58	6	50	dron
0685 109 918 01	18	68	6	50	dron
0685 109 923 01	23	80	8	25	dron

Parches de madera de abeto



De nudo



Código	Ø d	altura	cf	agreg
0907 600 015 01	15	9	200	con1
0907 600 020 01	20	9	200	con1
0907 600 025 01	25	9	200	con1
0907 600 030 01	30	9	200	con1

Vena larga para pasadores

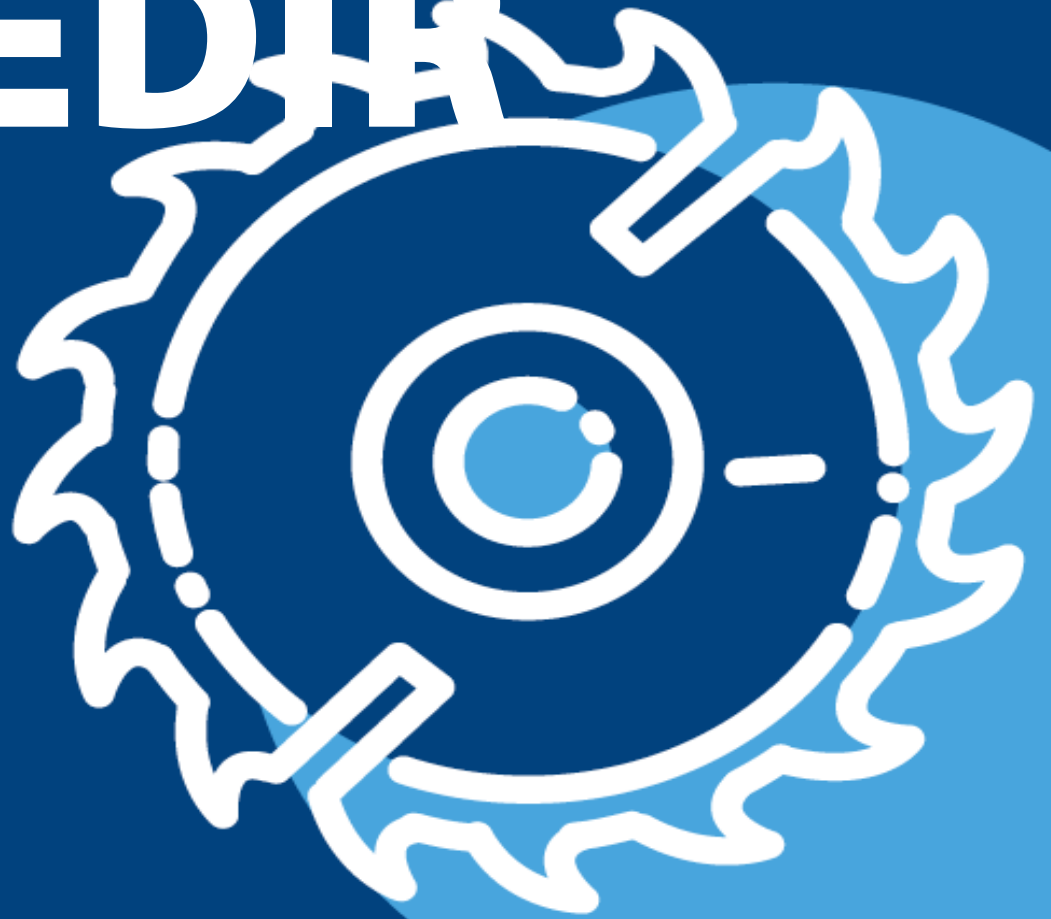


Código	Ø d	altura	cf	agreg
0907 603 008 01	8	8	100	con1
0907 603 010 01	10	10	100	con1
0907 603 012 01	12	8	100	con1
0907 603 016 01	16	10	100	con1

04

CORTAR Y

MEDIA



352 Discos diamantados

358 Muelas de corte y
desbastado

370 Brocas para metal

378 Brocas para pared

386 Brocas para madera

390 Sierras de copa HSS

394 Abrasivos

398 Cúter y tijeras

406 Serruchos

412 Instrumentos de
medición

unifix

DISCOS DIAMANTADOS

DISCOS DIAMANTADOS

Diamant Laser	353
Diamant Laser Silent 3.0	353
Diamant Laser X-TERM	354
Diamant Turbo X-TERM	354
Diamant Turbo	355
Diamant Gres y klinker	356
Diamant Ceramica extradura	356
Diamant Ceramica	356
Diamant Marmo plexi y PVC	357
Diamant superfino juntas y mosaico	357

DISCOS DIAMANTADOS

Diamant Laser

disco diamantado universal



Ideal para cemento, cemento armado, terracota, ladrillos, betonella, cerámica, canto rodado lavado, granito, pórfido, porotón, ladrillos perforados y macizos. También adecuado para piedra arenisca, klinker, mármol, toba y tubos de PVC

- corona de 10 mm de altura con alta concentración de diamante
- segmentos soldados con láser
- capaz de cortar hierro de armadura del hormigón
- diámetro 115 mm (velocidad máx. 13.300 RPM) o 230 mm (velocidad máx. 6.650 RPM)

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0668 010 115 01	115	22,2	2,1	1	ddia
0668 010 230 01	230	22,2	2,5	1	ddia

Diamant Laser Silent 3.0

disco diamantado silenciado



Ideal para cemento, cemento armado, terracota, betonella, canto rodado lavado, granito, pórfido, porotón, ladrillos perforados y macizos. También adecuado para piedra arenisca, klinker, mármol, toba y tubos de PVC

- segmentos soldados por láser de 15 mm de altura con diamante recubierto de titanio
- perforación especial que proporciona refrigeración al núcleo y, por tanto, una rotación estable
- núcleo con cortes por láser en S inyectados con caucho vulcanizado para reducir las vibraciones
- diámetro 230 mm, velocidad máxima 8.350 RPM

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0668 016 232 01	230	22,2	2,6	1	ddia

DISCOS DIAMANTADOS

Diamant Laser X-TERM

disco diamantado universal



ideal para cemento, betonella, terracota, pórfido, ladrillos perforados y macizos. También adecuado para cemento armado, arenisca, canto rodado lavado, granito, klinker, mármol, porotón, toba y tuberías de PVC

- corona de 10 mm de altura con sensores de sobrecalentamiento termocrómicos
- segmentos soldados con láser
- diámetro 230 mm, velocidad máx. 8.350 RPM

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0668 023 230 01	230	22,2	2,5	1	ddia

Diamant Turbo X-TERM

disco diamantado universal



ideal para cemento, betonella, terracota, ladrillos perforados y macizos. También adecuado para cemento armado, arenisca, canto rodado lavado, granito, klinker, mármol, pórfido, porotón, toba y tuberías de PVC

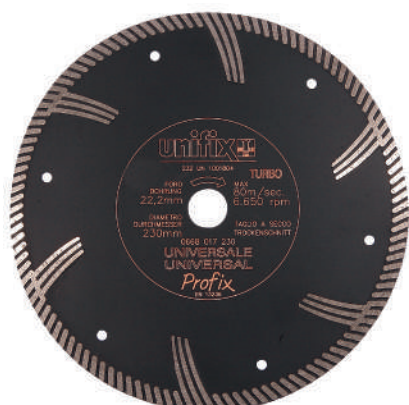
- corona continua con altura DE segmento diamantado de 12 mm de altura, con sensores de sobrecalentamiento termocrómicos
- diámetro de 115 mm (velocidad máx. 13.300 RPM) y 230 mm (velocidad máx. 6.650 RPM)

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0668 024 230 01	230	22,2	2,5	1	ddia

DISCOS DIAMANTADOS

Diamant Turbo

disco diamantado universal



Ideal para cemento, cemento armado, canto rodado lavado, granito.

También apto para betonella, cerámica, terracota, klinker, mármol, pórfido, porotón, ladrillos perforados y macizos

- corona continua con altura de segmento diamantado de 10 mm
- los insertos laterales diamantados garantizan un corte suave que no sobrecalienta el núcleo
- diámetro 115 mm (velocidad máx. 13.300 RPM) y 230 mm (velocidad máx. 6.650 RPM)

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0668 017 115 01	115	22,2	2,4	1	ddia
0668 017 230 01	230	22,2	2,8	1	ddia

Diamant Turbo

disco diamantado universal



ideal para granito y canto rodado lavado. También apto para cemento, cemento armado, betonella, cerámica, terracota, klinker, mármol, pórfido, porotón, toba, tubos de PVC, ladrillos perforados y macizos

-
- corona continua con altura de segmento diamantado de 15 mm
- diámetro 230 mm (velocidad máx. 6.650 RPM)
- los insertos laterales diamantados garantizan un corte suave que no sobrecalienta el núcleo
- diámetro 230 mm (velocidad máx. 6.650 RPM)

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0668 022 230 01	230	22,2	2,6	1	ddia

DISCOS DIAMANTADOS

Diamant Gres y klinker

disco diamantado para materiales muy duros



Ideal para materiales muy duros como el gres porcelánico y la cerámica. También apto para klinker, mármol y terracota

- grosor de corona reducido de 1,5 mm para un corte de alta precisión
- corona de 10 mm de altura con alta concentración de diamante de primera calidad
- doble refuerzo central para una gran estabilidad
- diámetro 115 mm, velocidad máx. 13.300 RPM

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0668 021 115 01	115	22,2	1,5	1	ddia

Diamant Ceramica extradura

disco diamantado para gres, cerámica y dekon



Ideal para todo tipo de baldosas de cerámica, gres porcelánico y dekon. También apto para mármol, klinker y terracota

- grosor reducido de la corona de 1,1 mm para un corte muy preciso y bordes limpios
- corona lisa de 8 mm para un corte de alta precisión
- fresado elíptico que aumenta la superficie de refrigeración del núcleo
- diámetro 115 mm, velocidad máx. 13.300 RPM

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0668 025 115 01	115	22,2	1,1	1	ddia

Diamant Ceramica

disco diamantado para azulejos y cerámica



Ideal para todo tipo de azulejos en cerámica y monococción. También apto para mármol, klinker y terracota

- ejecución de banda continua
- corona lisa de 7 mm para un corte muy preciso
- diámetro de 115 mm, velocidad máxima de 13.300 RPM

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0668 013 115 01	115	22,2	1,6	1	ddia

DISCOS DIAMANTADOS

Diamant Marmo plexi y PVC

disco diamantado para usos especiales



ideal para mármol, plexiglás, toba y PVC

- corona de 4 mm de altura
- corte preciso con acabado perfecto y muy alto rendimiento
- con insertos diamantados cuadrados que facilitan el corte de placas muy gruesas y cortes oblicuos
- no deja rebabas, filamentos ni marcas de quemado
- diámetro 115 mm, velocidad máx. 13.300 RPM

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0668 020 115 01	115	22,2	2,5	1	ddia

Diamant superfino juntas y mosaico

disco diamantado para juntas



Ideal para juntas, mosaico de cerámica y de vidrio

- grosor reducido de la corona de 0,8 mm para un corte de alta precisión y bordes limpios
- corona lisa de 5 mm para un corte de alta precisión
- fresado elíptico que aumenta la superficie de refrigeración del núcleo
- diámetro 102 mm, velocidad máx. 14.850 RPM

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0668 026 115 01	102	22,2	0,8	1	ddia

MUELAS DE CORTE Y DESBASTADO

MUELAS DE CORTE Y
DESBASTADO

Muelas de corte de acero TOP	359
Muelas de acero para desbarbado TOP	359
Muela de corte piedra TOP	359
Muela de corte cerámica TOP	360
Muelas de corte finas de acero inoxidable TOP	363
Muela de corte TOP ultrafina con centro deprimido de acero inoxidable	363
Muelas de corte finas de acero inoxidable NEXT	365
Expositor de muelas de corte TOP	365
Muelas de corte finas de acero inoxidable IZZYCUT	367
Muela de corte madera	369
Disco de corte para madera	369

MUELAS DE CORTE Y DESBASTADO

Muelas de corte de acero TOP

disco profesional de alto rendimiento



adecuado para el corte de materiales macizos, tubos, perfiles, chapas.

- alta resistencia a la rotura
- Velocidad periférica máx. 80 m/s

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0667 115 024 01	115	22,2	2,5	25	dabr
0667 230 032 01	230	22,2	3	25	dabr

Muelas de acero para desbarbado TOP

disco profesional de alto rendimiento



para desbarbar cantos y cordones de soldadura y desbastar superficies

- alta resistencia a la rotura
- centro comprimido
- velocidad periférica máx. 80 m/s

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0669 115 064 01	115	22,2	6	10	dabr
0669 230 068 01	230	22,2	6	10	dabr

Muela de corte piedra TOP

disco profesional de alto rendimiento



apto para cortar piedra natural, mármol, ladrillos, tejas, azulejos

- muy alta resistencia a la rotura
- velocidad periférica máx. 80m/s

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0668 230 032 01	230	22,2	3	25	dabr

MUELAS DE CORTE Y DESBASTADO

Muela de corte cerámica TOP



apta para cortar cerámica y piedra de revestimiento

- de carburo de silicio aglomerado con resina sintética polimerizada y reforzada con fibra de vidrio
- Alta resistencia a la tensión
- Velocidad periférica 80 m/s

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0668 115 013 01	115	22,2	1,3	25	dabr



SOMOS

UN PUNTO REFERENCIA
PARA LA CULTURA
DE LA EXCELENCIA
E INSPIRACIÓN
PARA NUESTRO
MERCADO
REFERENCIA.



unifix
FISSATI SU DI TE

ENTER TO THE UNIFIX WORLD!



UNIFIX.IT

TOP

DISCO DE CORTE DE ALTO RENDIMIENTO

EL DISCO
PROFESIONAL
ULTRAFINO
E INDESTRUCTIBLE



LONGLIFE
Y FIABILIDAD
ABSOLUTA



MÁXIMA
PRECISIÓN
DE CORTE

MUELAS DE CORTE Y DESBASTADO

Muelas de corte finas de acero inoxidable TOP

disco profesional de muy alto rendimiento



adecuada para cortar acero inoxidable, acero, chapas finas y plásticos

- alta resistencia a la rotura
- grosor muy reducido para una precisión de corte extrema
- larga vida útil
- velocidad periférica máx. 80 m/s

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0667 115 010 01	115	22,2	1	25	dabr
0667 115 160 01	115	22,2	1,6	25	dabr
0667 230 019 01	230	22,2	1,9	25	dabr
0667 230 025 01	230	22,2	2,5	25	dabr

Muela de corte TOP ultrafina con centro deprimido de acero inoxidable

disco profesional de alto rendimiento



adecuada para cortar acero inoxidable, acero, chapas finas y plásticos

- alta resistencia a la rotura
- centro comprimido
- grosor muy reducido para una precisión de corte extrema
- larga vida útil
- velocidad periférica máx. 80 m/s

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0667 115 075 01	115	22,2	0,75	25	dabr

NEXT

DISCO DE CORTE PROFESIONAL

LA NUEVA GENERACIÓN
DE DISCOS
DE ALTO RENDIMIENTO



DURADERO Y
RESISTENTE



EXCELENTE
RENDIMIENTO
DE CORTE

MUELAS DE CORTE Y DESBASTADO

Muelas de corte finas de acero inoxidable NEXT

NEXT

disco de alto rendimiento de nueva generación



adecuada para cortar acero inoxidable, acero, chapas finas y plásticos

- corte en frío: eliminación del «efecto azul» debido a la deformación del material y a la decoloración de la pintura
- alta resistencia a la rotura
- precisión en el corte gracias a la reducción del grosor
- velocidad periférica máx. 80 m/s

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0667 115 110 01	115	22,2	1	25	dabr
0667 115 116 01	115	22,2	1,6	25	dabr
0667 125 110 01	125	22,2	1	25	dabr
0667 230 119 01	230	22,2	1,9	25	dabr

Expositor de muelas de corte TOP

de 200 piezas



compuesto por 20 paquetes de 10 muelas

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0667 115 001 01	115	22,2	1	1	dabr

IZZY

MUELA ABRASIVA DE CORTE BASIC

**BUENAS
PRESTACIONES
A UN PRECIO
IMBATIBLE**



**EXCELENTE
RELACIÓN
CALIDAD
PRECIO**



**IDEAL
PARA
BRICOLAJE**

MUELAS DE CORTE Y DESBASTADO

Muelas de corte finas de acero inoxidable IZZYCUT

disco económico de calidad



adecuada para cortar acero inoxidable, acero, chapas finas y plásticos

- la mejor relación calidad-precio
- grosor reducido para una mayor precisión de corte
- velocidad periférica máxima 80 m/s

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0667 115 910 01	115	22,2	1	25	dabr
0667 115 960 01	115	22,2	1,6	25	dabr

WOOD

DISCO DE CORTE FINO PARA MADERA

MUELA ABRASIVA PARA CORTE MADERA

unifix

1,6 mm

Art. 0703 097 115

MOLA DA TAGLIO
LEGNO - WOOD

Max rpm 13.300
Max 80 m/s



ta a norma di legge

l) 891126

115 x 1,6 x 22,2

Unifix SWG S.r.l. - Via Enzenberg 2, 39018 Terlano (BZ), Italia
T +39 0471 545200 - F +39 0471 545300 - info@unifix.it
www.unifix.it



MADERA DE
CONSTRUCCIÓN
MEDIANA
PEQUEÑA



CLAVOS
DE CORTE
GROSOR
MÁX. 6MM

unifix

FISSATI SU DI TE

MUELAS DE CORTE Y DESBASTADO

Muela de corte madera



ideal para recortar encofrados de madera y cortar madera en general de diámetro y grosor adecuados. Es importante que la madera esté seca y no húmeda, así como evitar las maderas resinosas y pegajosas para no alterar la estructura del disco.

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0703 097 115 01	115	22,2	1,6	25	pasb

Disco de corte para madera

con segmentos de widia



ideal para madera y paneles de madera. También apto para lana de vidrio, poliestireno, PVC, revestimientos de caucho. Anillo reductor de centrado de aluminio de Ø30 mm a Ø25 mm

Código	Ø d	Ø int.	t grosor	cf	agreg
0668 900 1 01	315	30	3,1	1	dabr
0668 900 2 01	350	30	3,4	1	dabr

BROCAS PARA METAL

BROCAS PARA METAL

Broca HSS-R	371
Broca HSS-G Profix	372
Surtidos de brocas de metal HSS PROFIX	373
Broca HSS-G larga	373
Broca HSSE-C05 Top	374
Broca HSSE-C08 Ultra	375
Surtidos de brocas de metal	376-377

LOGÍSTICA UNIFIX:



en cada entrega hay profesionalidad,
pasión y nuestra sonrisa.

Broca HSS-R

DIN 338

indicada para taladrar fundición, hierro, acero, aleaciones ligeras y plásticos

- de acero súper rápido HSS-R con ejecución laminada
- mango cilíndrico, hélice derecha
- Profundidad máx. de perforación 5 x Ø broca



Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0621 000 5 01	0,5	0,5	22	6	10	pun1
0621 001 0 01	1	1	34	12	10	pun1
0621 001 5 01	1,5	1,5	40	18	10	pun1
0621 002 0 01	2	2	49	24	10	pun1
0621 002 5 01	2,5	2,5	57	30	10	pun1
0621 003 0 01	3	3	61	33	10	pun1
0621 003 5 01	3,5	3,5	70	39	10	pun1
0621 004 0 01	4	4	75	43	10	pun1
0621 004 5 01	4,5	4,5	80	47	10	pun1
0621 005 0 01	5	5	86	52	10	pun1
0621 005 5 01	5,5	5,5	93	57	10	pun1
0621 006 0 01	6	6	93	57	10	pun1
0621 006 5 01	6,5	6,5	101	63	10	pun1
0621 007 0 01	7	7	109	69	10	pun1
0621 007 5 01	7,5	7,5	109	69	10	pun1
0621 008 0 01	8	8	117	75	5	pun1
0621 008 5 01	8,5	8,5	117	75	5	pun1
0621 009 0 01	9	9	125	81	5	pun1

Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0621 009 5 01	9,5	9,5	125	81	5	pun1
0621 010 0 01	10	10	133	87	5	pun1
0621 010 5 01	10,5	10,5	133	87	5	pun1
0621 011 0 01	11	11	142	94	5	pun1
0621 011 5 01	11,5	11,5	142	94	5	pun1
0621 012 0 01	12	12	151	101	5	pun1
0621 012 5 01	12,5	12,5	151	101	5	pun1
0621 013 00 01	13	10	151	101	1	pun1
0621 013 50 01	13,5	10	160	108	1	pun1
0621 014 00 01	14	10	160	108	1	pun1
0621 014 50 01	14,5	10	169	114	1	pun1
0621 015 00 01	15	10	169	114	1	pun1
0621 016 00 01	16	10	178	120	1	pun1
0621 017 00 01	17	13	186	125	1	pun1
0621 018 00 01	18	13	194	130	1	pun1
0621 019 00 01	19	13	202	135	1	pun1
0621 020 00 01	20	13	210	140	1	pun1

BROCAS PARA METAL

Broca HSS-G Profix

DIN 338

indicada para taladrar aceros aleados y no aleados, fundición maleable y dúctil, aleaciones ligeras, hierro, plásticos

- ejecución completamente rectificada
- de acero súper rápido HSS de alta calidad
- afilado diamantado en cruz tipo SPLIT POINT
- mango cilíndrico, hélice derecha
- profundidad máx. de perforación 5 x Ø broca



Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0622 10 01	1	1	34	12	10	pun1
0622 125 01	1,25	1,25	38	16	10	pun1
0622 15 01	1,5	1,5	40	18	10	pun1
0622 175 01	1,75	1,75	46	20	10	pun1
0622 20 01	2	2	49	24	10	pun1
0622 225 01	2,25	2,25	53	27	10	pun1
0622 25 01	2,5	2,5	57	30	10	pun1
0622 275 01	2,75	2,75	61	33	10	pun1
0622 30 01	3	3	61	33	10	pun1
0622 325 01	3,25	3,25	65	36	10	pun1
0622 35 01	3,5	3,5	70	39	10	pun1
0622 375 01	3,75	3,75	70	39	10	pun1
0622 40 01	4	4	75	43	10	pun1
0622 425 01	4,25	4,25	75	43	10	pun1
0622 45 01	4,5	4,5	80	47	10	pun1
0622 475 01	4,75	4,75	80	47	10	pun1
0622 50 01	5	5	86	52	10	pun1
0622 525 01	5,25	5,25	86	52	10	pun1
0622 55 01	5,5	5,5	93	57	10	pun1
0622 575 01	5,75	5,75	93	57	10	pun1

Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0622 60 01	6	6	93	57	10	pun1
0622 625 01	6,25	6,25	101	63	10	pun1
0622 65 01	6,5	6,5	101	63	10	pun1
0622 675 01	6,75	6,75	101	63	10	pun1
0622 70 01	7	7	109	69	10	pun1
0622 725 01	7,25	7,25	109	69	10	pun1
0622 75 01	7,5	7,5	109	69	10	pun1
0622 775 01	7,75	7,75	117	75	10	pun1
0622 80 01	8	8	117	75	10	pun1
0622 85 01	8,5	8,5	117	75	10	pun1
0622 90 01	9	9	125	81	10	pun1
0622 95 01	9,5	9,5	125	81	10	pun1
0622 100 01	10	10	133	87	10	pun1
0622 105 01	10,5	10,5	133	87	5	pun1
0622 110 01	11	11	142	94	5	pun1
0622 115 01	11,5	11,5	142	94	5	pun1
0622 120 01	12	12	151	101	5	pun1
0622 125 1 01	12,5	12,5	151	101	5	pun1
0622 130 01	13	13	151	101	5	pun1



Surtidos de brocas de metal HSS PROFIX



- contenido: 20 medidas de 1 a 10 mm = 200 piezas

Código	cf	agreg
0965 624 01	1	pun1

Broca HSS-G larga

DIN 340

adecuada para taladrar orificios profundos pasantes o orificios ciegos en acero aleado y sin alea, fundición, aleaciones ligeras y hierro sinterizado

- ejecución totalmente rectificada
- acero súper rápido HSS de alta calidad
- mango cilíndrico, hélice derecha
- Profundidad máx. de perforación; 10 x Ø broca



Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0628 25 01	2,5	2,5	95	62	5	pun1
0628 30 01	3	3	100	66	5	pun1
0628 35 01	3,5	3,5	112	73	5	pun1
0628 40 01	4	4	119	78	5	pun1
0628 45 01	4,5	4,5	126	82	5	pun1
0628 50 01	5	5	132	87	5	pun1
0628 55 01	5,5	5,5	139	91	5	pun1
0628 58 01	5,75	5,75	139	91	5	pun1
0628 60 01	6	6	139	91	5	pun1

Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0628 65 01	6,5	6,5	148	97	3	pun1
0628 70 01	7	7	156	102	3	pun1
0628 80 01	8	8	165	109	3	pun1
0628 85 01	8,5	8,5	165	109	3	pun1
0628 90 01	9	9	175	115	3	pun1
0628 100 01	10	10	184	121	3	pun1
0628 105 01	10,5	10,5	184	121	1	pun1
0628 120 01	12	12	205	134	1	pun1
0628 130 01	13	13	205	134	1	pun1

BROCAS PARA METAL

Broca HSSE-CO5 Top

DIN 338

adecuada para taladrar aceros aleados y no aleados, aceros inoxidables, plásticos

- ejecución totalmente rectificada
- de acero HSSE-CO5 superrápido (5 % de cobalto) que permite taladrar materiales duros con una resistencia de hasta 1.100 N/mm²
- afilado diamantado en cruz tipo SPLIT POINT
- alta resistencia al calor
- excelente en chapa y materiales finos
- mango cilíndrico, hélice derecha
- profundidad máx. de perforación; 5 x Ø broca



Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0623 10 01	1	1	34	12	10	pun1
0623 15 01	1,5	1,5	40	18	10	pun1
0623 20 01	2	2	49	24	10	pun1
0623 25 01	2,5	2,25	57	30	10	pun1
0623 30 01	3	3	61	33	10	pun1
0623 325 01	3,25	3,25	65	36	10	pun1
0623 35 01	3,5	3,5	70	39	10	pun1
0623 40 01	4	4	75	43	10	pun1
0623 45 01	4,5	4,5	80	47	10	pun1
0623 50 01	5	5	86	52	10	pun1
0623 55 01	5,5	5,5	93	57	10	pun1
0623 60 01	6	6	93	57	10	pun1
0623 65 01	6,5	6,5	101	63	10	pun1

Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0623 70 01	7	7	109	69	10	pun1
0623 75 01	7,5	7,5	109	69	10	pun1
0623 80 01	8	8	117	75	10	pun1
0623 85 01	8,5	8,5	117	75	10	pun1
0623 90 01	9	9	125	81	10	pun1
0623 95 01	9,5	9,5	125	81	10	pun1
0623 100 01	10	10	133	87	10	pun1
0623 105 01	10,5	10,5	133	87	5	pun1
0623 110 01	11	11	142	94	5	pun1
0623 115 01	11,5	11,5	142	94	5	pun1
0623 120 01	12	12	151	101	5	pun1
0623 125 1 01	12,5	12,5	151	101	5	pun1
0623 130 01	13	13	151	101	5	pun1

Broca HSSE-C08 Ultra

DIN 338

indicada para taladrar aceros aleados e inoxidables, aluminio, aleaciones ligeras, fundición y plásticos

- de acero superduro HSSE-C08 (cobalto 8 %) que permite taladrar materiales extremadamente duros con una resistencia de hasta 1.300 N/mm²
- alta resistencia al calor
- filado diamantado en cruz tipo SPLIT POINT
- ejecución completamente rectificada
- mango cilíndrico, hélice derecha
- profundidad máx. de taladrado 5 x diámetro de broca

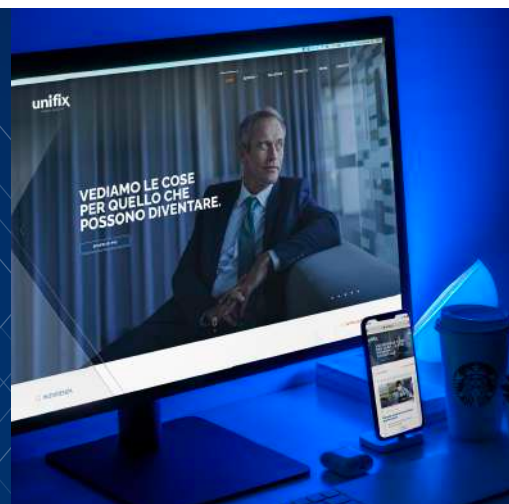


Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0627 10 01	1	1	34	12	10	pun1
0627 20 01	2	2	49	24	10	pun1
0627 25 01	2,5	2,5	57	30	10	pun1
0627 30 01	3	3	61	33	10	pun1
0627 35 01	3,5	3,5	70	39	10	pun1
0627 40 01	4	4	75	43	10	pun1
0627 45 01	4,5	4,5	80	47	10	pun1

Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0627 50 01	5	5	86	52	10	pun1
0627 55 01	5,5	5,5	93	57	10	pun1
0627 60 01	6	6	93	57	10	pun1
0627 65 01	6,5	6,5	101	63	10	pun1
0627 70 01	7	7	109	69	10	pun1
0627 80 01	8	8	117	75	5	pun1
0627 100 01	10	10	133	87	5	pun1



UNIFIX.IT



Entra en el mundo Unifix.

BROCAS PARA METAL

Surtidos de brocas de metal

en contenedor metálico



Brocas HSS



Código	descripción	cf	agreg
0620 01 01	Ø 1-10	1	pun1
0620 02 01	Ø 1-13	1	pun1

Brocas HSS-G Profix



Código	descripción	cf	agreg
0624 01 01	Ø 1-10	1	pun1
0624 02 01	Ø 1-13	1	pun1

sigue la página siguiente....

Surtidos de brocas de metal

Brocas HSS-G TOP



Código	descripción	cf	agreg
0625 01 01	Ø 1-10	1	pun1

BROCAS PARA PARED

BROCAS PARA PARED

Broca para pared SUPRA	379
Broca para pared PRO4	379
Broca de corona diamantada para gres	380
Broca para piedra extralarga HM	380
Broca de unión SDS-plus S4L	381
Broca de unión SDS-plus X4L	383
Broca de unión SDS-max	384
Cinzel de unión SDS-plus	385

**MANTENTE
EN CONTACTO**



Facebook, Instagram, LinkedIn:
Unifix te espera para compartir las últimas novedades.

Broca para pared SUPRA

indicada para taladrar hormigón, cemento, mármol, ladrillos macizos y perforados

- con placa especial con filo de corte de carburo de tungsteno de alta resistencia a la percusión
- ranuras helicoidales fresadas con sección en U para una fuerte evacuación del material
- mango cilíndrico, hélice derecha



Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
3637 001 03 01	3	2,8	70	40	10	pun2
3637 001 04 01	4	3,8	75	40	10	pun2
3637 001 05 01	5	4,5	85	40	10	pun2
3637 001 06 01	6	5,5	100	55	10	pun2
3637 001 08 01	8	7,5	120	70	10	pun2
3637 001 09 01	9	8	120	70	10	pun2

Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
3637 001 10 01	10	9	120	70	10	pun2
3637 001 12 01	12	10	150	90	5	pun2
3637 001 14 01	14	10	150	90	5	pun2
3637 001 16 01	16	10	150	90	5	pun2
3637 001 18 01	18	10	160	100	5	pun2
3637 001 20 01	20	13	160	100	5	pun2

Broca para pared PRO4

indicada para taladrar todos los materiales de construcción, cemento, hormigón, piedras en general y ladrillos

- con placa de metal duro de una pieza con 4 filos de corte
- ranuras de hélice con sección en L para una elevada evacuación del material
- perfecta circularidad del orificio
- mango cilíndrico, hélice derecha



Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
3637 004 05 01	5	4,8	85	40	10	pun2
3637 004 06 01	6	5,4	100	57	10	pun2
3637 004 08 01	8	7	120	70	10	pun2
3637 004 09 01	9	8	120	70	10	pun2
3637 004 10 01	10	8,5	120	70	5	pun2

Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
3637 004 12 01	12	10	150	90	5	pun2
3637 004 14 01	14	10	150	90	5	pun2
3637 004 15 01	15	10	150	90	5	pun2
3637 004 16 01	16	10	150	90	5	pun2

BROCAS PARA PARED

Broca de corona diamantada para gres

adecuada para el corte preciso de gres, gres porcelánico o esmaltado, cerámica, monococción, mármol y granito

- broca de corona diamantada con diamante industrial electrodepositado
- doble descarga en la cabeza y descarga lateral para refrigeración y expulsión del núcleo
- utilización de la broca para máx. 20 orificios, que den realizarse con refrigeración continua por agua
- unión hexagonal de 9,5 mm



Código	Ø d	Ø cód.	long.	cf	agreg
0639 005 01	5	9,5	56	1	pun2
0639 006 01	6	9,5	56	1	pun2
0639 008 01	8	9,5	56	1	pun2

Código	Ø d	Ø cód.	long.	cf	agreg
0639 010 01	10	9,5	56	1	pun2
0639 012 01	12	9,5	56	1	pun2

Broca para piedra extralarga HM

indicada para taladrar piedra, cemento, mármol y revestimientos de cerámica



Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0638 100 400 01	10	9	400	240	1	pun2
0638 100 600 01	10	9	600	370	1	pun2
0638 120 400 01	12	10	400	240	1	pun2
0638 120 600 01	12	10	600	370	1	pun2

Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0638 140 400 01	14	10	400	240	1	pun2
0638 140 600 01	14	10	600	370	1	pun2
0638 160 400 01	16	10	400	240	1	pun2
0638 160 600 01	16	10	600	370	1	pun2

Broca de unión SDS-plus S4L



indicado para perforar hormigón, mampostería, piedra natural y artificial

- broca de 2 filos de corte fabricada con HM Hartmetall
- ranura helicoidal para reducir la fricción y aumentar el arranque de material
- espirales: 2x Ø3-4, 4x Ø5-17, 2+2x Ø18-26
- 25% mejor penetración en pared y hormigón, larga vida útil
- centrado óptimo
- resistente a altas temperaturas
- resistente a los hierros de armazón
- unión SDS plus



Código	Ø d	long.	long. útil	cf	agreg
0648 40 110 01	4	110	50	1	psds
0648 50 110 01	5	110	50	1	psds
0648 50 160 01	5	160	100	1	psds
0648 55 110 01	5,5	110	50	1	psds
0648 55 160 01	5,5	160	100	1	psds
0648 60 110 01	6	110	50	1	psds
0648 60 160 01	6	160	100	1	psds
0648 60 210 01	6	210	150	1	psds
0648 60 260 01	6	260	200	1	psds
0648 65 160 01	6,5	160	100	1	psds
0648 65 260 01	6,5	260	200	1	psds
0648 70 160 01	7	160	100	1	psds
0648 80 110 01	8	110	50	1	psds
0648 80 160 01	8	160	100	1	psds
0648 80 210 01	8	210	150	1	psds
0648 80 260 01	8	260	200	1	psds
0648 80 450 01	8	460	390	1	psds
0648 90 160 01	9	160	100	1	psds
0648 100 110 01	10	110	50	1	psds
0648 100 160 01	10	160	100	1	psds
0648 100 210 01	10	210	150	1	psds
0648 100 260 01	10	260	200	1	psds
0648 100 450 01	10	460	390	1	psds
0648 110 210 01	11	210	150	1	psds
0648 120 160 01	12	160	100	1	psds
0648 120 210 01	12	210	150	1	psds

Código	Ø d	long.	long. útil	cf	agreg
0648 120 260 01	12	260	200	1	psds
0648 120 450 01	12	460	390	1	psds
0648 120 600 01	12	600	550	1	psds
0648 130 260 01	13	260	200	1	psds
0648 140 160 01	14	160	100	1	psds
0648 140 210 01	14	210	150	1	psds
0648 140 260 01	14	260	200	1	psds
0648 140 450 01	14	460	390	1	psds
0648 160 210 01	16	210	150	1	psds
0648 160 260 01	16	250	200	1	psds
0648 160 450 01	16	450	400	1	psds
0648 160 600 01	16	600	550	1	psds
0648 160 101 01	16	1000	920	1	psds
0648 180 300 01	18	300	250	1	psds
0648 180 450 01	18	450	400	1	psds
0648 200 200 01	20	200	150	1	psds
0648 200 450 01	20	450	400	1	psds
0648 200 600 01	20	600	550	1	psds
0648 220 250 01	22	250	200	1	psds
0648 220 450 01	22	450	400	1	psds
0648 240 250 01	24	250	200	1	psds
0648 240 450 01	24	450	400	1	psds
0648 250 250 01	25	250	200	1	psds
0648 250 450 01	25	450	400	1	psds
0648 260 450 01	26	450	400	1	psds

X4L

PUNTA PROFESIONAL DE 4 FILOS

LO MEJOR
EN SUS MANOS



FUERZA
MÁXIMA
SOBRE CADA
SUPERFICIE



LARGA VIDA
ÚTIL Y
DURABILIDAD



MÁXIMA
PRECISIÓN DE
PERFORACIÓN

unifix
FISSATI SU DI TE

Broca de unión SDS-plus X4L

broca profesional de última generación



adecuada para perforar hormigón armado, cemento, mampostería

- Broca de cabeza maciza de carburo de tungsteno con 4 filos de corte para una vida útil excepcional en la perforación de hormigón
- cuerpo de acero con 4 hélices estriadas para una alta transmisión de la fuerza y una rápida eliminación del polvo de perforación
- tecnología exclusiva de unión por difusión (IDS), excepcional resistencia a la tensión y a las altas temperaturas
- unión SDS plus



Código	Ø d	long.	long. útil	cf	agreg
3654 40 165 01	4	165	100	1	psds
3654 50 115 01	5	115	50	1	psds
3654 50 165 01	5	165	115	1	psds
3654 50 215 01	5	215	150	1	psds
3654 50 265 01	5	265	200	1	psds
3654 50 315 01	5	315	250	1	psds
3654 55 315 01	5,5	315	250	1	psds
3654 60 115 01	6	115	50	1	psds
3654 60 165 01	6	165	115	1	psds
3654 60 215 01	6	215	150	1	psds
3654 60 265 01	6	265	215	1	psds
3654 60 315 01	6	315	250	1	psds
3654 60 465 01	6	465	400	1	psds
3654 80 115 01	8	115	50	1	psds
3654 80 165 01	8	165	115	1	psds
3654 80 215 01	8	215	150	1	psds
3654 80 265 01	8	265	215	1	psds
3654 80 365 01	8	365	300	1	psds
3654 80 465 01	8	465	400	1	psds
3654 90 165 01	9	165	115	1	psds
3654 100 115 01	10	115	50	1	psds
3654 100 165 01	10	165	115	1	psds
3654 100 215 01	10	215	150	1	psds
3654 100 265 01	10	265	215	1	psds
3654 100 315 01	10	315	250	1	psds
3654 100 365 01	10	365	300	1	psds
3654 100 465 01	10	465	400	1	psds
3654 100 600 01	10	600	550	1	psds
3654 120 165 01	12	165	115	1	psds
3654 120 215 01	12	215	150	1	psds
3654 120 265 01	12	265	215	1	psds

Código	Ø d	long.	long. útil	cf	agreg
3654 120 315 01	12	315	250	1	psds
3654 120 365 01	12	365	300	1	psds
3654 120 465 01	12	465	400	1	psds
3654 120 600 01	12	600	550	1	psds
3654 140 165 01	14	165	115	1	psds
3654 140 215 01	14	215	150	1	psds
3654 140 265 01	14	265	215	1	psds
3654 140 315 01	14	315	250	1	psds
3654 140 365 01	14	365	300	1	psds
3654 140 465 01	14	465	400	1	psds
3654 140 600 01	14	600	550	1	psds
3654 150 265 01	15	265	215	1	psds
3654 160 215 01	16	215	150	1	psds
3654 160 265 01	16	265	215	1	psds
3654 160 315 01	16	315	250	1	psds
3654 160 465 01	16	465	400	1	psds
3654 160 600 01	16	600	550	1	psds
3654 180 250 01	18	250	200	1	psds
3654 180 450 01	18	450	400	1	psds
3654 180 600 01	18	600	550	1	psds
3654 200 250 01	20	250	200	1	psds
3654 200 450 01	20	450	400	1	psds
3654 200 600 01	20	600	550	1	psds
3654 220 250 01	22	250	200	1	psds
3654 220 450 01	22	450	400	1	psds
3654 220 600 01	22	600	550	1	psds
3654 240 450 01	24	450	400	1	psds
3654 250 450 01	25	450	400	1	psds
3654 250 600 01	25	600	550	1	psds
3654 280 450 01	28	450	400	1	psds
3654 300 450 01	30	450	400	1	psds

BROCAS PARA PARED

Broca de unión SDS-max

broca profesional para martillos electroneumáticos



adecuada para perforar hormigón armado, cemento, mampostería, piedra natural

- ejecución de metal duro al tungsteno S-Cutter extremadamente agresivo
- La altura reducida del cabezal y los canales de descarga ampliados permiten reducir la fricción y evacuar rápidamente el polvo
- filos de corte laterales inclinados para un mayor rendimiento de perforación, ejecución con 4 filos de corte a partir de 16 mm de diámetro
- excelente resistencia al calor y emisión de ruido reducida
- acoplamiento SDS MAX



Código	Ø d	long.	long. útil	cf	agreg
0647 120 340 01	12	340	200	1	psds
0647 140 340 01	14	340	200	1	psds
0647 140 540 01	14	540	400	1	psds
0647 150 340 01	15	340	200	1	psds
0647 150 540 01	15	540	400	1	psds
0647 160 340 01	16	340	200	1	psds
0647 160 540 01	16	540	400	1	psds
0647 180 340 01	18	340	200	1	psds
0647 180 540 01	20	540	400	1	psds
0647 200 320 01	20	320	200	1	psds
0647 200 520 01	20	520	400	1	psds
0647 220 320 01	22	320	200	1	psds
0647 220 520 01	22	520	400	1	psds
0647 240 320 01	24	320	200	1	psds

Código	Ø d	long.	long. útil	cf	agreg
0647 240 520 01	24	520	400	1	psds
0647 250 320 01	25	320	200	1	psds
0647 250 520 01	25	520	400	1	psds
0647 280 320 01	28	320	200	1	psds
0647 280 520 01	28	520	400	1	psds
0647 300 320 01	30	320	200	1	psds
0647 300 520 01	30	520	400	1	psds
0647 320 320 01	32	320	200	1	psds
0647 320 520 01	32	520	400	1	psds
0647 350 520 01	35	520	400	1	psds
0647 380 520 01	38	520	400	1	psds
0647 400 520 01	40	520	400	1	psds
0647 450 520 01	45	520	400	1	psds

Cinzel de unión SDS-plus



indicado para hormigón, mampostería, piedra natural y artificial

De punta

Código	Ø d	long.	anch.	cf	agreg
0648 900 01 01	14	250	-	1	psds



Plato

Código	Ø d	long.	anch.	cf	agreg
0648 900 02 01	14	250	22	1	psds



De paleta

Código	Ø d	long.	anch.	cf	agreg
0648 900 03 01	16	260	40	1	psds



BROCAS PARA MADERA

BROCAS PARA MADERA

Broca para madera Profix	387
Broca para madera serie larga	387
Broca para madera serie extralarga	388
Broca para madera LEWIS	388
Fresa especial para anclajes invisibles	389

**¡DIFERENTE
PARA TI!**

Una amplia gama de productos diferenciados adaptados a sus necesidades.



BROCAS PARA MADERA

Broca para madera Profix

indicada para maderas duras y blandas y sus derivados, así como paneles contrachapados y aglomerados.

- con broca de centrado
- ejecución de cromo-vanadio
- mango cilíndrico, hélice derecha



Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
3653 03 01	3	3	61	46	10	pun2
3653 04 01	4	4	73	52	10	pun2
3653 05 01	5	5	86	60	10	pun2
3653 06 01	6	6	91	66	10	pun2
3653 07 01	7	7	107	72	10	pun2
3653 08 01	8	8	116	80	10	pun2

Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
3653 09 01	9	9	125	84	10	pun2
3653 10 01	10	10	132	90	10	pun2
3653 12 01	12	10	150	102	5	pun2
3653 14 01	14	10	159	112	5	pun2
3653 16 01	16	10	168	112	5	pun2

Broca para madera serie larga

indicada para maderas duras y blandas y sus derivados, así como paneles contrachapados y aglomerados.

- con broca de centrado
- ejecución de cromo-vanadio
- mango cilíndrico, hélice derecha



Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0650 96 01	6	6	245	160	1	pun2
0650 98 01	8	8	245	160	1	pun2
0650 910 01	10	10	245	160	1	pun2
0650 912 01	12	10	245	160	1	pun2

Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0650 914 01	14	10	245	160	1	pun2
0650 916 01	16	10	245	160	1	pun2
0650 918 01	18	10	245	160	1	pun2
0650 920 01	20	10	245	160	1	pun2

BROCAS PARA MADERA

Broca para madera serie extralarga

indicada para encofrados de madera.

- ejecución de cromo-vanadio
- mango cilíndrico, hélice derecha



Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0630 80 400 01	8	6	400	350	1	pun2
0630 80 600 01	8	6	600	550	1	pun2
0630 100 400 01	10	7	400	350	1	pun2
0630 100 600 01	10	7	600	550	1	pun2
0630 120 400 01	12	9	400	350	1	pun2

Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0630 140 400 01	14	9	400	350	1	pun2
0630 160 400 01	16	9	400	350	1	pun2
0630 180 400 01	18	9	400	350	1	pun2
0630 200 400 01	20	9	400	350	1	pun2

Broca para madera LEWIS

indicada para taladrar vigas de madera macizas y laminadas

- acero especial WS
- perforación precisa y rápida gracias al autocentrado y a la gran capacidad de evacuación de virutas
- mango cilíndrico con acoplamiento hexagonal y hélice derecha



Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0651 306 01	6	6	300	220	1	pun2
0651 308 01	8	8	300	220	1	pun2
0652 408 01	8	6	460	360	1	pun2
0651 310 01	10	10	300	220	1	pun2
0652 410 01	10	8	460	360	1	pun2
0651 312 01	12	10	300	220	1	pun2
0652 412 01	12	10	460	360	1	pun2
0651 314 01	14	10	300	220	1	pun2
0651 316 01	16	10	300	220	1	pun2
0652 414 01	14	10	460	360	1	pun2

Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0652 416 01	16	10	460	360	1	pun2
0652 418 01	18	13	460	360	1	pun2
0652 420 01	20	13	460	360	1	pun2
0652 422 01	22	13	460	360	1	pun2
0652 424 01	24	13	460	360	1	pun2
0652 426 01	26	13	460	360	1	pun2
0652 428 01	28	13	460	360	1	pun2
0652 430 01	30	13	460	360	1	pun2
0652 432 01	32	13	460	360	1	pun2

Fresa especial para anclajes invisibles

con cojinete guía



Código	Ø d	Ø cód.	long.	long. útil	cf	agreg
0685 109 414 01	20	8	62	25	1	carp

**CIFRAS
QUE MARCAN
LA DIFERENCIA**

5.000

CLIENTES ACTIVOS

10.000

REFERENCIAS
DE PRODUCTOS

70

AGENTES
DE VENTAS

SIERRAS DE COPA HSS

SIERRAS DE COPA HSS

Sierras de copa HSS	391
Broca para sierras de copa	391
Eje para sierra de copa	392
Juego de sierras de copa - 6 unidades	392
Juego de sierras copa - 9 unidades	392

SIERRAS DE COPA HSS

Sierras de copa HSS

altamente profesionales



adecuada para el corte profesional de cualquier material fino como acero, hierro fundido, aluminio, cobre, bronce, latón, madera, plástico, fibra de vidrio, resinas sintéticas, formica y cartón yeso

- alto rendimiento y larga duración. Corte limpio
- profundidad máxima de corte 30 mm

Código	Ø d	long.	cf	agreg
0632 000 016 01	16	48	1	pun2
0632 000 019 01	19	48	1	pun2
0632 000 020 01	20	48	1	pun2
0632 000 021 01	21	48	1	pun2
0632 000 022 01	22	48	1	pun2
0632 000 025 01	25	48	1	pun2
0632 000 027 01	27	48	1	pun2
0632 000 029 01	29	48	1	pun2
0632 000 030 01	30	48	1	pun2
0632 000 032 01	32	48	1	pun2
0632 000 035 01	35	48	1	pun2
0632 000 038 01	38	48	1	pun2
0632 000 040 01	40	48	1	pun2
0632 000 044 01	44	45	1	pun2
0632 000 046 01	46	45	1	pun2

Código	Ø d	long.	cf	agreg
0632 000 048 01	48	45	1	pun2
0632 000 051 01	51	45	1	pun2
0632 000 054 01	54	45	1	pun2
0632 000 057 01	57	45	1	pun2
0632 000 060 01	60	45	1	pun2
0632 000 064 01	64	45	1	pun2
0632 000 067 01	67	45	1	pun2
0632 000 070 01	70	45	1	pun2
0632 000 076 01	76	45	1	pun2
0632 000 079 01	79	45	1	pun2
0632 000 083 01	83	45	1	pun2
0632 000 098 01	98	45	1	pun2
0632 000 102 01	102	45	1	pun2
0632 000 105 01	105	45	1	pun2

Broca para sierras de copa



Código	Ø d	long.	long. útil	cf	agreg
0632 000 003 01	6,35	80	35	1	pun2

SIERRAS DE COPA HSS

Eje para sierra de copa



Unión hexagonal



Unión hexagonal



Código	Ø cód.	sierra copa Ø d	cf agreg
0632 000 001 01	8,5	14 - 30	1 pun2

Código	Ø cód.	sierra copa Ø d	cf agreg
0632 000 002 01	9,8	32 - 210	1 pun2

Juego de sierras de copa - 6 unidades

altamente profesionales



adecuada para el corte profesional de cualquier material fino como acero, hierro fundido, aluminio, cobre, bronce, latón, madera, plástico, fibra de vidrio, resinas sintéticas, formica y cartón yeso

- alto rendimiento y larga vida útil. Corte limpio
- profundidad máxima de corte 30 mm
- contenido: sierras de copa de 16-20-25-32-40-51 mm + 1 adaptador, 2 ejes, 2 brocas

Código	cf agreg
0632 000 004 01	1 pun2

Juego de sierras copa - 9 unidades

altamente profesionales



adecuada para el corte profesional de cualquier material fino como acero, hierro fundido, aluminio, cobre, bronce, latón, madera, plástico, fibra de vidrio, resinas sintéticas, formica y cartón yeso

- alto rendimiento y larga vida útil. Corte limpio
- profundidad máxima de corte 30 mm
- contenido: sierras de copa de 19-22-29-35-38-44-51-57-64 mm + 1 adaptador, 2 ejes, 3 brocas

Código	cf agreg
0632 000 005 01	1 pun2

2023:
ABRIMOS LAS PUERTAS
AL MUNDO DE

D
I
Y



unifix
FISSATI SU DI TE

ABRASIVOS

ABRASIVOS

Discos de láminas abrasivos	395
Papel de lija en rollos	396

**MÁS DE
5000 CLIENTES
ACTIVOS**



activos en el país, ya han podido apreciar el innovador enfoque de trabajo de Unifix.

Discos de láminas abrasivas

ejecución plana



adecuada para lijar, desbarbar y limpiar escorias. Versión con soporte de fibra más fino y duradero para su uso en espacios reducidos.

- circonio: adecuado para trabajar con acero inoxidable y la mayoría de los metales
- corindón: adecuado para trabajar con hierro y materiales no ferrosos
- carburo de silicio: adecuado para trabajar mármol, piedra y hormigón

Soporte de nylon



Código	Ø d	Ø int.	grano	material	cf	agreg
0580 215 40 01	115	22	40	Corundo	10	abra
0580 215 60 01	115	22	60	Corundo	10	abra
0580 215 80 01	115	22	80	Corundo	10	abra
0580 215 120 01	115	22	120	Corundo	10	abra
0580 315 40 01	115	22	40	Circonio	10	abra
0580 315 60 01	115	22	60	Circonio	10	abra
0580 315 80 01	115	22	80	Circonio	10	abra
0580 315 120 01	115	22	120	Circonio	10	abra

Soporte de fibra



Código	Ø d	Ø int.	grano	material	cf	agreg
0580 415 40 01	115	22	40	Corundo	10	abra
0580 415 60 01	115	22	60	Corundo	10	abra
0580 415 80 01	115	22	80	Corundo	10	abra
0580 415 120 01	115	22	120	Corundo	10	abra
0580 515 40 01	115	22	40	Circonio	10	abra
0580 515 60 01	115	22	60	Circonio	10	abra
0580 515 80 01	115	22	80	Circonio	10	abra
0580 515 120 01	115	22	120	Circonio	10	abra

Soporte de nylon

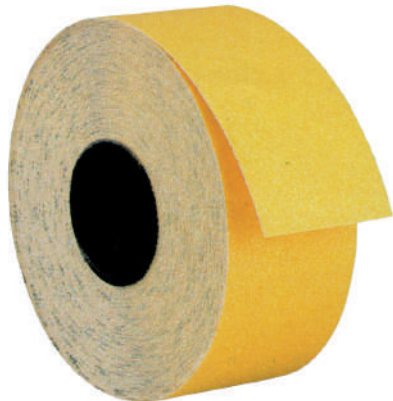


Código	Ø d	Ø int.	grano	material	cf	agreg
0580 615 80 01	115	22	80	Carburo de silicio	10	abra
0580 615 120 01	115	22	120	Carburo de silicio	10	abra
0580 615 220 01	115	22	220	Carburo de silicio	10	abra

ABRASIVOS

Papel de lija en rollos

profesionales de óxido de aluminio



adecuadas para el lijado de superficies de madera maciza o chapadas y el lijado de superficies planas, bordes o cantos.

- alto rendimiento y resistencia al descascarillado
- excelente extracción
- sin sobrecalentamiento
- sin amasado

Código	anch.	long.	grano	cf	agreg
0582 7 040 01	115	50 mt	40	1	abra
0582 7 060 01	115	50 mt	60	1	abra
0582 7 080 01	115	50 mt	80	1	abra
0582 7 100 01	115	50 mt	100	1	abra
0582 7 120 01	115	50 mt	120	1	abra
0582 7 150 01	115	50 mt	150	1	abra
0582 7 180 01	115	50 mt	180	1	abra
0582 7 240 01	115	50 mt	240	1	abra

2023:
ABRIMOS LAS PUERTAS
AL MUNDO DE

D
I
Y



unifix
FISSATI SU DI TE

CÚTER Y TIJERAS

CÚTER Y TIJERAS

Cúter de alta calidad	399-400
Cúter de alta calidad Quick Back	401
Cúter economy	402
Tijeras multiusos bicomponente	402
Tijeras de electricista con hojas rectas	403-404

SÓLO
SOCIOS DE
CALIDAD



CETA FORM®



GEBOL

Cúter de alta calidad

TAJIMA


- mango de ABS o bicomponente
- hoja deslizante recortable de acero de la más alta calidad
- sistema de bloqueo de la hoja seguro y práctico
- con 2 hojas de repuesto contenidas en el mango (excepto versión bicomponente con hoja de 25 mm - 3715 640 24)

Hoja de 9 mm profesional



Código	anch.	long.	t grosor	cf	agreg
3715 640 20 01	9	130	0,38	10	stag

Hoja de 18 mm profesional



Código	anch.	long.	t grosor	cf	agreg
3715 640 21 01	18	160	0,5	10	stag

Hoja de 22 mm profesional



Código	anch.	long.	t grosor	cf	agreg
3715 640 23 01	22	165	0,65	10	stag

Bicomponente hoja de 25 mm



Código	anch.	long.	t grosor	cf	agreg
3715 640 24 01	25	190	0,7	10	stag

Hoja de repuesto del cúter



Código	anch.	long.	t grosor	cf	agreg
3715 640 25 01	9	90	0,38	10	stag
3715 640 26 01	18	110	0,5	10	stag
3715 640 27 01	22	110	0,65	10	stag
3715 640 28 01	25	140	0,7	10	stag

[sigue la página siguiente....](#)

CÚTER Y TIJERAS

Cúter de alta calidad

TAJIMA

Hoja de 9 m multiuso



Código	anch.	long.	t grosor	cf	agreg
0715 640 20 01	9	130	0,38	60	stag

Hoja de 18 m multiuso



Código	anch.	long.	t grosor	cf	agreg
0715 640 21 01	18	160	0,5	40	stag

Cúter de alta calidad Quick Back

Hoja de 18 m multiuso con retracción automática

Tajima



- mango ergonómico de ABS bicomponente
- cuerpo de acero alargado en la punta que también puede utilizarse como destornillador
- extracción a presión de la hoja y retracción automática al soltar
- hoja deslizante recortable de acero de primera calidad
- la punta posterior puede utilizarse como herramienta multiusos, como abrecajas o para cortar cinta adhesiva en cartón, evitando así dañar el contenido
- sistema de bloqueo de la hoja seguro y práctico

Bicomponente hoja de 18 mm



Código	anch.	long.	t grosor	cf	agreg
3715 640 210 01	18	185	0,5	10	stag

Bicomponente hoja 18 de mm + funda + hojas



Código	anch.	long.	t grosor	cf	agreg
3715 640 215 01	18	185	0,5	1	stag

Hojas de repuesto Razer Black de 18 mm



Código	anch.	long.	t grosor	cf	agreg
3715 640 211 01	18	110	0,5	10	stag

CÚTER Y TIJERAS

Cúter economy

meister 



- Mango de ABS
- hoja deslizante recortable de acero
- sistema de bloqueo de la hoja por presión
- cortahoja en la parte posterior

Código	anch.	long.	cf	agreg
0695 997 108 01	9	135	10	stag
0695 997 109 01	18	155	10	stag

Cúter economy

meister 



- Mango de goma
- hoja deslizante recortable de acero
- sistema de bloqueo de la hoja por presión
- cortahoja en la parte posterior

Código	anch.	long.	cf	agreg
0720 000 02 01	18	160	1	spot

Tijeras multiusos bicomponente



- hojas de acero inoxidable con microdentado antideslizante
- mango de plástico bicomponente de alta resistencia
- con muelle de retorno

Código	long.	cf	agreg
0714 03 169 01	190	6	stag

Tijeras de electricista con hojas rectas

línea profesional



- de material profesional tanto en la hoja como en la empuñadura
- ergonómica

Hoja microdentada/razor



Código	long.	cf	agreg
0714 03 163 01	145	6	stag

Hoja Inox microdentada



Código	long.	cf	agreg
0714 03 166 01	140	6	stag

[sigue la página siguiente...](#)

CÚTER Y TIJERAS

Tijeras de electricista con hojas rectas

línea profesional

Hoja microdentada de acero inoxidable y mango bicomponente



Código	long.	cf	agreg
0714 03 168 01	140	6	stag

Hoja microdentada de acero inoxidable y muesca pelacables con funda



Código	long.	cf	agreg
0714 03 164 01	140	1	stag



GRADO DE
CUMPLIMIENTO
DE LOS PEDIDOS

98%

unifix
FISSATI SU DI TE

SERRUCHOS

SERRUCHOS

Sierra de corte rápido Rapid Pull	407
Hoja de repuesto para sierra Rapid Pull	407
Sierra de corte rápido Magnum	408
Hoja de repuesto para sierra MAGNUM	408
Serrucho para materiales de construcción	409
Serrucho para perfiles y cartón yeso	409
Minisierra con hoja	409
Hoja de sierra bimetálica	411
Hoja de sierra bimetálica con dientes progresivos	411
Arco profesional	411

Sierra de corte rápido Rapid Pull

dentadura especial de tres filos de corte

TAJIMA



- hoja activa en fase de tiraje tres veces más rápida
- precisión de corte extrema
- longitud de la hoja 265 mm

Mango curvo



Código	long.	cf	agreg
0695 932 200 01	470	1	stag

Mango recto



Código	long.	cf	agreg
0695 932 201 01	600	1	stag

Hoja de repuesto para sierra Rapid Pull

TAJIMA



- diente de acero templado especial con tres filos de corte
- longitud de la hoja 265 mm

Código	long.	t grosor	cf	agreg
0695 932 203 01	250	0,5	1	stag
0695 932 202 01	265	0,6	1	stag
0695 932 204 01	300	0,7	1	stag

SERRUCHOS

Sierra de corte rápido Magnum

dentadura especial de tres filos de corte



Tajima

- hoja con revestimiento antioxidante activo Fluorine durante el tiraje
- mango bicomponente de aluminio/elastómero
- ligereza y extrema precisión de corte
- largo de la hoja 300 mm

Código	long.	cf	agreg
0695 932 300 01	475	1	stag

Hoja de repuesto para sierra MAGNUM



Tajima

- diente de acero templado especial con tres filos de corte
- longitud de la hoja 300 mm

Código	long.	t grosor	cf	agreg
0695 932 302 01	300	0,9	1	stag

VICINO AI
NOSTRI CLIENTITOCCARE CON MANO
LA QUALITÀ UNIFIX

Serrucho para materiales de construcción



ideal para cemento esponjoso, Ytong, Siporex, Gasbeton

- longitud de la hoja 700 mm, grosor 1,6 mm
- dentado triangular con filos de corte endurecidos
- recubrimiento especial al horno para aumentar la protección contra la corrosión y mejorar el deslizamiento de la hoja por el material
- referencia de ángulo en grados en el mango (45° - 90°)
- mango bicomponente - componente duro de ABS resistente a los impactos

Código	long.	t grosor	cf	agreg
0695 933 002 01	700	1,6	1	stag

Serrucho para perfiles y cartón yeso



meister

ideal para cartón yeso

- dientes templados por inducción
- longitud de la hoja 165 mm

Código	long.	cf	agreg
0695 933 202 01	295	5	stag

Minisierra con hoja

meister



- arco de acero estirado y niquelado
- longitud de la hoja 150 mm

Código	long.	cf	agreg
0609 1 01	245	10	stag

HOJA DE SIERRA

DENTADO PROGRESIVO

LA HOJA
TRADICIONALMENTE
REVOLUCIONARIA



MÁXIMA
FLEXIBILIDAD



LARGA
VIDA



MÁXIMA
PRECISIÓN
DE CORTE

unifix
FISSATI SU DI TE

Hoja de sierra bimetálica



adecuado para cortar acero para herramientas, acero inoxidable y aceros de construcción

- muy alta flexibilidad para una mayor seguridad
- dentado uniforme de 24 dientes por pulgada
- Excelente rendimiento de corte
- Larga vida útil



Código	long.	t grosor	cf	agreg
0601 300 133 01	300	0,65	10	stag

Código	long.	t grosor	cf	agreg
0601 300 233 01	300	0,65	1	stag

Hoja de sierra bimetálica con dientes progresivos



adecuado para cortar acero para herramientas, acero inoxidable y aceros de construcción

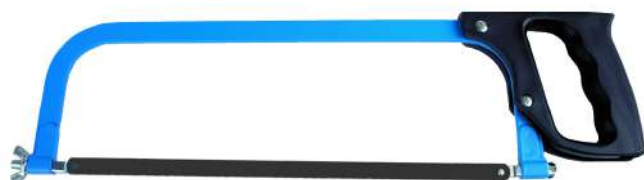
- hoja de dentado variable con parte delantera más gruesa para facilitar el inicio del corte
- dentado progresivo de 18 a 32 dientes por pulgada
- óptimo para el uso en materiales finos, con vibraciones reducidas
- alta flexibilidad para aumentar la seguridad
- muy buen rendimiento de corte
- larga vida útil



Código	long.	t grosor	cf	agreg
0601 301 133 01	300	0,65	10	stag

Código	long.	t grosor	cf	agreg
0601 301 233 01	300	0,65	1	stag

Arco profesional



- mango de plástico negro
- tubo de acero pintado en el horno
- 1 hoja de 300 mm incluida

Código	long.	cf	agreg
0695 552 889 01	440	10	stag

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

Metro de bolsillo profesional	413
Metro de bolsillo profesional bicomponente	413
Expositor de metros de bolsillo profesionales	413
Expositor de metros de bolsillo Meister	414
Cintas métricas profesionales	414-415
Niveles de agua de aluminio	415
Nivel de agua de ABS	415
Metro plegable de madera	416
Hilo de plomo y trazador	416
Polvo especial para hilo de plomo trazador	416
Expositor de hilo de plomo trazador en bastidor	417
Lápiz para carpinteros y ebanistas	417
Lápiz para marmolistas y albañiles	417
Yeso de colores	418
Yeso esteatita	418
Alambre de albañil	418

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

Metro de bolsillo profesional

TAJIMA


- cinta de acero rico en carbono de clase 2 de muy alta precisión y resistencia
- caja de ABS antichoque
- bobinado automático y botón de bloqueo
- con gancho para cinturón

Código	clase	long.	anch.	cf	agreg
0695 940 462 01	2	2 mt	13	12	misu
0695 940 463 01	2	3 mt	16	12	misu
0695 940 465 01	2	5 mt	25	8	misu
0695 940 467 01	2	7 mt	25	6	misu
0695 940 461 01	2	10 mt	25	4	misu

Metro de bolsillo profesional bicomponente

TAJIMA


- cinta de acero rico en carbono de clase 2 con una precisión y resistencia muy elevadas
- caja de ABS a prueba de golpes recubierta de material elastómero
- bobinado automático y botón de bloqueo
- con gancho para cinturón y correa de plástico

Código	clase	long.	anch.	cf	agreg
0695 940 365 01	2	5 mt	25	6	misu
0695 940 367 01	2	7 mt	25	6	misu

Expositor de metros de bolsillo profesionales

TAJIMA


- contenido de expositor 3 m: 32 pzs
- contenido expositor 5 m: 24 uds.
- cinta de acero de alto carbono clase 2 de muy alta precisión y resistencia
- caja de ABS antichoque
- bobinado automático y botón de bloqueo
- con gancho para cinturón

Código	clase	long.	anch.	cf	agreg
0965 940 463 01	2	3 mt	16	1	misu
0965 940 465 01	2	5 mt	25	1	misu

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

Expositor de metros de bolsillo Meister

meister 



compuesto por 30 metros de bolsillo de 5 metros

- cinta de acero de 19 mm de ancho
- caja de plástico bicomponente con revestimiento de elastómero
- bloqueo de tres botones
- con correa

Código	clase	long.	anch.	cf	agreg
0720 000 03 01	2	5 mt	19	1	spot

Cintas métricas profesionales

TAJIMA



- carcasa robusta de ABS
- bobinado mediante manivela
- eslinga resistente de plástico

Symron «R» - cinta de fibra de vidrio

Código	clase	long.	anch.	cf	agreg
0695 940 317 01	3	30 mt	13	1	misu
0695 940 318 01	3	50 mt	13	1	misu



[sigue la página siguiente...](#)

Cintas métricas profesionales

Tajima

Engineer - cinta de acero



Código	clase	long.	anch.	cf	agreg
0695 940 320 01	3	50 mt	10	1	misu

Niveles de agua de aluminio

0°-90°

meister


- 2 burbujas irrompibles de plexiglás de alta precisión
- grado de precisión 0.058°

Código	long.	altura	cf	agreg
0720 004 040 01	400	56	1	misu

Nivel de agua de ABS

0°-45°-90°

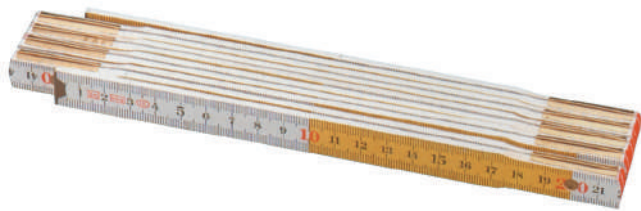


- tres niveles de burbuja (horizontal, vertical, 45°),
- inclinación del 2 % legible en el nivel horizontal,
- Banda magnética en la base,
- Capuchones de goma

Código	long.	altura	cf	agreg
0720 004 023 01	230	38	1	misu

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

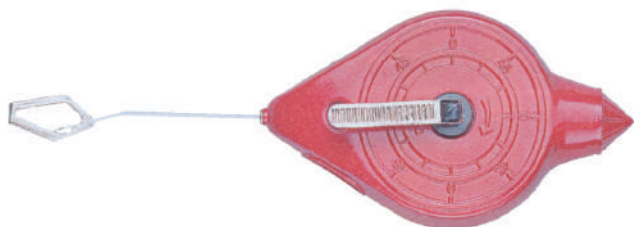
Metro plegable de madera



- color blanco-amarillo
- doble graduación
- muelles latonados

Código	clase	long.	anch.	cf	agreg
0695 072 165 01	3	2 mt	16	1	misu

Hilo de plomo y trazador



- para trazar con polvo de cera especial
- también utilizable como plommada

Código	long.	color	cf	agreg
0713 70 07 01	30 mt	Rojo	1	misu

Polvo especial para hilo de plomo trazador



Código	peso	color	cf	agreg
0713 70 08 01	300	Azul	1	misu

Expositor de hilo de plomo trazador en bastidor

de 8 piezas

Tajima



- hilo de poliéster-nylon trenzado de alta calidad de 1 mm x 30 m
- gancho universal para facilitar la fijación
- caja de ABS transparente para ver fácilmente el contenido
- revestimiento de goma antigolpes y antideslizante
- palanca para controlar el rebobinado del hilo
- palanca de bloqueo
- tapa hermética para introducir el polvo
- el artículo se suministra sin polvo de color

Código	long.	color	cf	agreg
0695 932 400 01	30 mt	Gris	8	misu

Lápiz para carpinteros y ebanistas

LYRA
Germany



- calidad profesional
- especialmente adecuado para madera
- forma oval

Código	long.	cf	agreg
0984 402 224 02	240	100	misu
0984 402 230 02	300	100	misu

Lápiz para marmolistas y albañiles

LYRA
Germany



- calidad profesional
- especialmente adecuado para hormigón, piedra, mármol, etc.
- forma oval

Código	long.	cf	agreg
0984 401 224 02	240	100	misu
0984 401 230 02	300	100	misu

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

Yeso de colores



adecuado para madera seca y húmeda, tela, cartón y chapa metálica

- de forma hexagonal

Código	anch.	long.	color	cf	agreg
0984 400 1 01	11	110	Blanco	12	misu
0984 400 2 01	11	110	Amarillo	12	misu
0984 400 3 01	11	110	Rojo	12	misu
0984 400 4 01	11	110	Azul	12	misu

Yeso esteatita



adecuado para soldar, escribir y marcar sobre superficies lisas de metal y vidrio

- de forma cuadrada

Código	anch.	long.	color	cf	agreg
0984 400 5 01	10	100	Natural	50	misu

Alambre de albañil

elevada tenacidad



- en dos variantes: nylon amarillo neón o poliéster rojo brillante
- En carrete de plástico con brida

Código	Ø d	long.	material	color	cf	agreg
0713 75 1 01	1	100 mt	Nylon	Amarillo fluorescente	10	misu
0713 76 1 01	1	100 mt	Poliéster	Rojo fluorescente	10	misu
0713 75 2 01	2	100 mt	Nylon	Amarillo fluorescente	10	misu
0713 76 2 01	2	100 mt	Poliéster	Rojo fluorescente	10	misu

NEW



UNIFIX AUGMENTED REALITY

PARA QUE EXPERIMENTE SU NUEVA TIENDA
SIN MOVERSE DE CASA.



unifix
FISSATI SU DI TE

05

OTROS





422 Pistolas

426 Limpieza

430 Expositores

unifix

PISTOLAS

PISTOLAS

Pistola de esqueleto Unifix	423
Pistola esqueleto profesional UX1	423
Pistola de espuma virola de PTFE	424
Pistola de espuma virola de zamak	424
Compresor para grasa	424

Pistola de esqueleto Unifix



- peso 515 g
- tapón y pistón de acero al carbono
- retracción antigoteo
- limpiador de puntas de aguja
- para cartuchos de 280 - 310 ml

Código	material	cf	agreg
0891 02 01	Metal	12	pist

Pistola esqueleto profesional UX1



- peso 765 g
- mecanismo especial de acero al carbono
- retracción antigoteo
- Limpiador de puntas de aguja
- Para cartuchos de 280 - 310 ml

Código	material	cf	agreg
0891 018 01	Metal	1	pist

PISTOLAS

Pistola de espuma virola de PTFE



Código	material	cf	agreg
0891 152 7 01	PTFE	1	pist

Pistola de espuma virola de zamak



Código	material	cf	agreg
0891 152 6 01	Zamak	1	pist

Compresor para grasa

con accesorios



- calidad profesional Made in Italy
- con manguera y cabezal
- adecuado para los dos cartuchos de Ø 56 mm cont. 400 / 600 g

Código	material	cf	agreg
0891 600 1 01	Metal	1	ute1

EL CLIENTE HACE EL PEDIDO EN LÍNEA
Y RECOGE LA MERCANCÍA CUANDO QUIERE GRACIAS A

SHOP SYSTEM



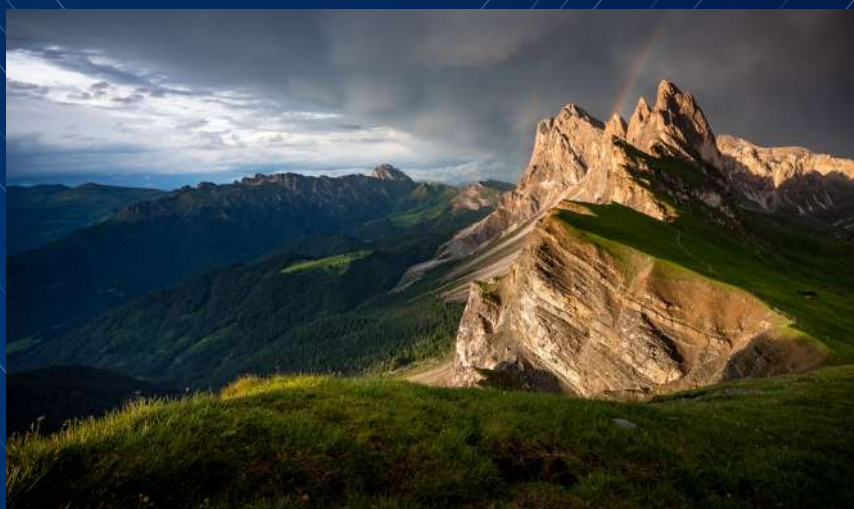
Creemos una APP personalizable
en la que podrás introducir
todos los productos de tu tienda
y puede ser consultado
por sus clientes

**Ponemos a su disposición
un locker configurado**
según sus necesidades
donde los clientes pueden recoger
los productos pedidos

LIMPIEZA Y EXPOSITORES

Rollo de papel	427
Juego de 4 paños	427
Bolsas de basura	427
Fieltro protector antideslizante	428
Lona multiuso	428
Expositor de suelo para barras roscadas	429

**NO ES UNA
COINCIDENCIA
QUE HAYAMOS
NACIDO AQUÍ**



Tirol del Sur es tierra de excelencia en calidad de vida y de trabajo. Tirol del Sur es nuestra inspiración.

Rollo de papel



- de guata de celulosa de dos capas
- número de secciones: 800
- tolerancia de peso +/- 5%

Código	descripción	Ø d	anch.	long.	cf	agreg
0780 800 18 01	36 g/mq	260	380	240	2	puli
0780 800 01	46 g/mq	280	380	270	2	puli

Juego de 4 paños

de microfibra



ideal para la limpieza del hogar y del coche

- limpia y abrillanta todas las superficies
- se puede utilizar en seco o en húmedo
- no raya y no necesita detergente
- Se puede lavar a máquina

Código	anch.	long.	cf	agreg
0998 35 01	300	300	10	care

Bolsas de basura



- capacidad nominal según UNI 7315

Código	anch.	altura	t grosor	color	cf	agreg
0780 300 01 01	70	110	0,05	Negro	12	puli
0780 300 05 01	70	110	0,08	Negro	6	puli
0780 300 06 01	70	110	0,04	Transparente	6	puli
0780 300 07 01	90	130	0,05	Negro	80	puli

LIMPIEZA

Filtro protector antideslizante



adecuado para proteger todo tipo de suelos de salpicaduras de color

el fieltro también absorbe parte del color y actúa como protección, mientras que la parte de polietileno se puede utilizar como protección durante el trabajo con herramientas

Código	anch.	long.	descripción	cf	agreg
0693 400 101 01	1 mt	10 mt	180 g/mq	1	ute1
0693 400 251 01	1 mt	25 mt	180 g/mq	1	ute1
0693 401 101 01	1 mt	10 mt	220 g/mq	1	ute1
0693 401 251 01	1 mt	25 mt	220 g/mq	1	ute1
0693 402 101 01	1 mt	10 mt	270 g/mq	1	ute1
0693 402 251 01	1 mt	25 mt	270 g/mq	1	ute1

Lona multiuso



- superficie: 16 m²
- de polietileno de alta densidad

Código	anch.	long.	cf	agreg
0693 400 1 01	4 mt	4 mt	25	ute1

Expositor de suelo para barras roscadas

vacío, panel no incluido



adecuado para la exposición de 9 tamaños de barras roscadas

- estructura base de una sola pieza
- portapanel extraíble
- panel de referencia art. n.º 0955 958 1 01
- altura sin panel 810 mm

Código	anch.	long.	altura	cf	agreg
0955 958 01	500	500	1,50	1	expo

SU ALMACÉN
SOMOS
NOSOTROS





unifix
FISSATI SU DI TE