

- Tornillos fijación y accesorios para cubiertas y fachadas.
- Parafusos e fixação para coberturas e fachadas metálicas
- Fixation pour couvertures, bardages, étanchéité et accessoires



VIPS STITCH



VIPS STITCH es un tornillo de cosido de chapa, con rosca de paso rápido y punta auto perforante con forma de "S".

Esta especialmente diseñado para la fijación de petos, solapes y cumbres de chapa perfilada.

Field of application industrial roof coverings, for fastening sheet plating.



TFKR

TFKR tornillo de reparación .

Tornillo diseñado para reparación de cubiertas previamente fijadas sobre soporte de acero.

TESTED & APPROVED
BY FESTIF

Steel
ZINC
plated

No necesita taladro previo
Not need drill

Llave 1/4
Drive Bit 1/4

Max. capacidad de perforación:
2.0x 0.6mm
Maxium drilling
2.0x 0.6 mm

Velocidad de perforación:
4.000 rpm
Recommend Speed 4.000 rpm



VIPS STITCH. Tornillo de cosido

Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drive bit (mm)	Arandela Washer Ø (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty Carton
0114214	4,2x 14	¼	**	1.000	16.000
011421416	4,2x 14	¼	14	2.000	8.000



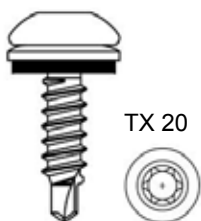
TFKR Tornillo de reparación, sobre soporte de Acero

Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drill bit (mm)	Arandela Washer Ø (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
11072200	7x 22	10		1.000	4.000
11072219	7x 22 P-19	10	19	1.000	4.000
11073500	7x 35	10		1.000	4.000
11073519	7x 35 P-19	10	19	1.000	4.000
11078000	7x 80	10		1.000	4.000
11078019	7x 80 P-19	10	19	1.000	4.000
11071300	7x 130	10		1.000	4.000





Tornillo BD-F, acabado estetico.



Código Item	Medida Size D x L1(mm)	Cabeza Head	Impronta Bit	Arandela Washer	unds cartón Qty carton
BDF4820	4.8x 20	Ø10	TX 20		1.000
BDF5525	5.5x 25	Ø12	TX 20		1.000
BDF48201	4.8x 20	Ø10	TX 20	Ø 10	1.000
BDF55251	5.5x 25	Ø12	TX 20	Ø 10	1.000



Tornillo BD X-F, de acero inoxidable.



Código Item	Medida Size D x L1(mm)	Cabeza Head	Impronta Bit	Arandela Washer	unds cartón Qty carton
BDFX5525	5.5x 28	Ø12	Star 25	10	1.000
BDFX5538	5.5x 38	Ø12	Star 25	10	1.000
BDFX5550	5.5x 50	Ø12	Star 25	10	1.000



HEAD



KOLOR



BD-F

Aplicación

BD-F, es un tornillo especialmente diseñado para el cosido lateral de chapas de acero ondulado en revestimiento de fachadas.

Su cabeza cilíndrica con forma abombada permite un acabado estético.

Field of application industrial roof coverings, for fastening sheet plating.

Under order painted head.

BD X-F, es un tornillo autotaladrante de Acero inoxidable AISI304 A2, que esta especialmente diseñado para el cosido lateral de chapas de Aluminio en revestimiento de fachadas, sobre perfilera de Aluminio.

Su cabeza cilíndrica con forma abombada permite un acabado estético.



No necesita taladro previo



Velocidad de perforación:
1.200 rpm
Recommend Speed 1.200 rpm



Punta TX 20
Drive Bit TX 20

PILOT



PILOT, taladra rosca y ensambla en una sola operación, chapas de pequeño grosor.

Exclusiva forma de punta de broca reducida con forma cónica. Reduce el movimiento de la chapa a fijar.

Esta especialmente diseñado para la fijación de petos, solapes y cumbres de chapa perfilada.

Para una óptima capacidad de impermeabilización bajo pedido se suministra con arandela de estanqueidad de 14 mm de diámetro.

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.

Field of application industrial roof coverings, for fastening sheet plating.

Under order painted head.



No necesita taladro previo
Not need drill



Llave 8
Drive Bit 8



Max. capacidad de perforación:
2.0x 1,25mm
Maxium drilling 2.0x 0.6 mm



Velocidad de perforación:
1.500 rpm
Recommend Speed 1.500 rpm

PILOT



INVESTIGACIÓN
DESARROLLO
INNOVACIÓN



FESIT

Tornillo de cosido PILOT.

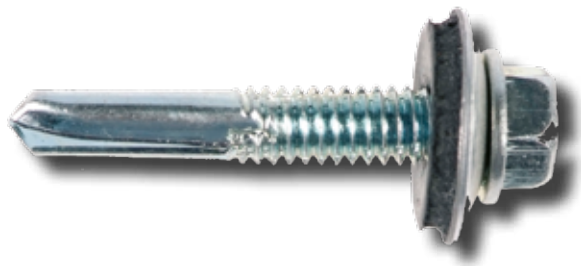


Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drive bit (mm)	Arandela Washer Ø (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
106322	6.3x 22	8	**	1.000	4.000
10632216	6.3x 22 P-16	8	16	1.000	4.000
10632225	6.3x 22 P-25	8	25	1.000	4.000
10633216	6.3x 32 P-16	8	16	1.000	4.000
10633816	6.3x 38 P-16	8	16	1.000	4.000
10635016	6.3x 50 P-16	8	16	1.000	4.000
10636316	6.3x 63 P-16	8	16	1.000	4.000
10638016	6.3x 80 P-16	8	16	1.000	4.000



RAL
COLOURS





TEKS 5



TEKS 5, taladra y fija chapa de hasta 2 mm de grosor sobre viga metálica de hasta 12 mm de espesor.

Su rosca esta diseñada para una contra rosca simétrica en el material base.

Para una óptima capacidad de impermeabilización se suministra con arandela de estanqueidad en diámetro 16 mm.

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.

Tornillo de Viga TEKS 5.



Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drive bit (mm)	Arandela washer Ø (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
105532	5.5x 32	8	**	1.000	4.000
10553216	5.5x 32 P-16	8	16	1.000	4.000
10553816	5.5x 38 P-16	8	16	1.000	4.000
10555016	5.5x 50 P-16	8	16	1.000	4.000
10556016	5.5x 60 P-16	8	16	1.000	4.000



Capacidad de taladro 12 mm
Maxium drilling 2.0 + 12 mm



For roofing fixing on steel support without predrill

Maxium drilling 2.0 + 12 mm

PSW3



PSW3, es un tornillo para fijación de panel sándwich metálico sobre soportes de metal con un grosor no superior a 6 mm.

La rosca inferior de 5,5 mm rosca sobre el material soporte, la rosca superior situada debajo de la cabeza, rosca sobre la chapa superior del panel evitando el aplastamiento y actuando como tope de atornillado.

Se suministra con arandela de estanqueidad en diámetro 16 mm.

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.

Under order painted head.

For roofing fixing of Sandwich panel without predrill.



Tornillo panel Sándwich PSW3.



Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drill bit (mm)	Arandela washer Ø (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
125563	5,5/6,3x 63	8	16	100	600
125582	5,5/6,3x 82	8	16	100	600
125598	5,5/6,3x 98	8	16	100	600
125511	5,5/6,3x 115	8	16	100	600
125513	5,5/6,3x 130	8	16	100	600
125515	5,5/6,3x 150	8	16	100	600



No necesita taladro previo
Not need drill

Llave 8
Drill bit 8

Max. capacidad de perforación:
2,0x 0,8 + 6,0 mm
Maxium drilling 2.0 x0,8+ 6,0 mm

Velocidad de perforación:
1.500 rpm
Recommend Speed 1.500 rpm



HEAD
KOLOR

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.



Under order painted head

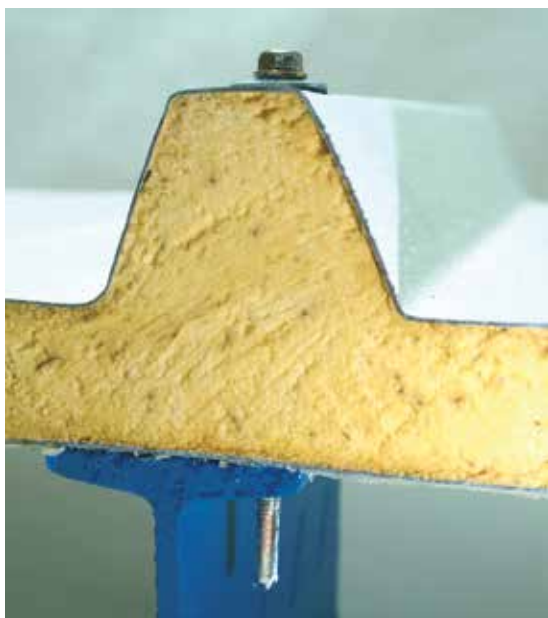




Tornillo panel Sándwich PSW5.



Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drill bit (mm)	Arandela Washer Ø (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty Carton
135576	5,5/6,3x 76	8	16	100	600
135510	5,5/6,3x 105	8	16	100	600
135512	5,5/6,3x 130	8	16	100	600
135514	5,5/6,3x 140	8	16	100	600
135515	5,5/6,3x 150	8	16	100	600
135519	5,5/6,3x 190	8	16	100	600
135524	5,5/6,3x 240	8	16	100	600



Capacidad de taladro 12 mm
Maxium drilling 2.0 x0,8+ 12, mm

PSW5



PSW5, es un tornillo para fijación de panel sándwich metálico sobre viga metálica con un grosor no superior a 12 mm.

La rosca inferior de 5,5 mm rosca sobre el material soporte, la rosca superior situada debajo de la cabeza, rosca sobre la chapa superior del panel evitando el aplastamiento y actuando como tope de atornillado.

Se suministra con arandela de estanqueidad en diámetro 16 mm.

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.

Under order painted head.

For roofing fixing of Sandwich panel without predrill.

*Maxium drilling:
2.0x0.8+ 12 mm*

No necesita taladro previo
Not need drill

Llave 8
Drill bit 8

Max. capacidad de perforación:
2,0x 0,8+12 mm
*Maxium drilling
2.0 x0,8+ 12, mm*

Velocidad de perforación:
1.200 rpm
*Recommend
Speed 1.200 rpm*



TFF



TFF, es un tornillo para fijación de placas de Fibrocemento.

Equipado con arandela de estanqueidad de 25 mm de diámetro con forma de campana, capaz de taladrar en un perfil metálico de hasta 12 mm de grosor.

Las aletas que tiene en el cuerpo sobredimensionan el taladro para evitar grietas con la dilatación del fibrocemento.

www.fest.it

For roofing fixing of fibre cement without predrill.

Maxium drilling: 2.0x0.8+ 12 mm



Tornillo para fibrocemento TFF.

Código Item	Medida Size D x L (mm)	Llave Drill Bit (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
06316	6,3x 110	8	250	1.000
06317	6,3x 120	8	250	1.000
06318	6,3x 130	8	250	1.000
06318	6,3x 150	8	250	1.000
06320	6,3x 160	8	250	1.000



No necesita taladro previo
Not need drill



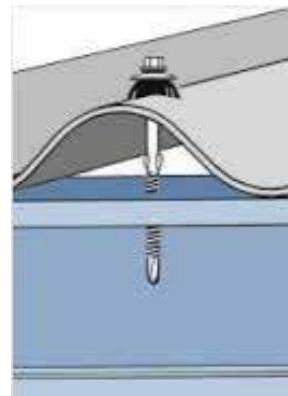
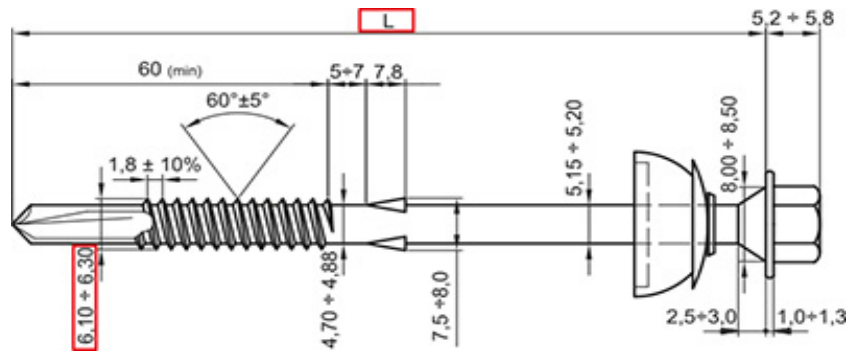
Llave 8
Drill bit 8



Max. capacidad de perforación: 12 mm
Maxium drilling 12 mm



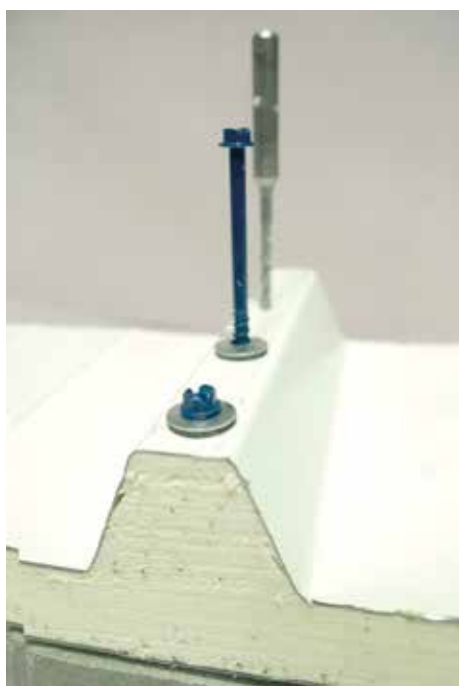
Velocidad de perforación: 1.200 rpm
Recommend Speed 1.200 rpm





Tornillo autoroscante Hi-Lo, con recubrimiento Ruspert.

Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drill Bit (mm)	Arandela Washer Ø (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
151865032	6,5x 32	8	18	1.000	4.000
151865045	6,5x 45	8	18	1.000	4.000
151865057	6,5x 57	8	18	1.000	4.000
151865070	6,5x 70	8	18	1.000	4.000
151865082	6,5x 82	8	18	1.000	4.000
151865100	6,5x 100	8	18	500	1.000
151865125	6,5x 125	8	18	500	1.000
151865125	6,5x 150	8	18	500	1.000



- Madera
Wood
- Prefabricado
Hollow block
- Ladrillo
Hollow brick
- Hormigón
Concrete



TPH Ruspert



El tornillo TPH Ruspert, ancla rosca y fija.

Válido para cualquier tipo de material utilizado como mampostería.

La rosca Hi-Lo, formatea una rosca dentro del taladro, creando una unión mecánica reversible.

Aporta una gran resistencia a la tracción.

Se suministra con arandela de estanqueidad en diámetro 18 mm.

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.

Under order painted head.

For roofing fixing on concrete support pre-drill into concrete is required.



Taladro previo
Broca 5 mm
Drill hole 5 mm



Llave 8
Drill bit 8



Velocidad de perforación:
1.200 rpm
Recommend Speed 1.200 rpm

Cubiertas
Coperture

Roofing
Toitures

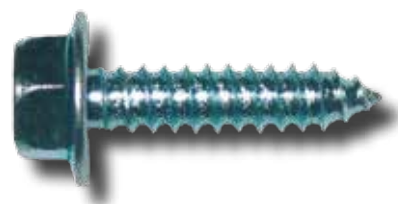
Coberturas
Dach

TF FIX



El tornillo autorroscante TF FIX, está especialmente diseñado para la unión de chapa metálica sobre soporte metálico en cubiertas o paramentos.

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.



Tornillo autorroscante DIN6928.



unds caja unds cartón
Qty box Qty carton

Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drill bit (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
11063019	6,3x 19	10	1.000	4.000
11063025	6,3x 25	10	1.000	4.000
11063035	6,3x 35	10	1.000	4.000
11063040	6,3x 40	10	1.000	4.000
11063050	6,3x 50	10	1.000	4.000
11063060	6,3x 60	10	1.000	4.000
11063080	6,3x 80	10	1.000	4.000
11063090	6,3x 90	10	1.000	4.000
11063100	6,3x 100	10	1.000	4.000
11063110	6,3x 110	10	500	2.000
11063120	6,3x 120	10	500	2.000
11063130	6,3x 130	10	500	2.000
11063140	6,3x 140	10	500	2.000
11063160	6,3x 160	10	500	2.000

HEAD



KOLOR

Under order painted head.

For roofing fixing on steel support with predrill.



Taladro previo
Pre-drilling



Llave 10
Drill bit 10

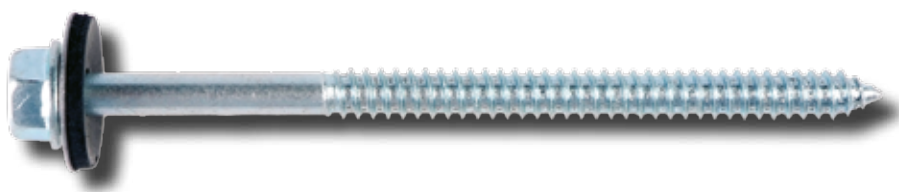


Velocidad de perforación:
800 rpm
Recommend
Speed 800 rpm



Fesit[®]
FIJACIONES ESPECIALES





Tornillo autorroscante DIN6928. Equipado con arandela Ø 18 mm



Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drill bit (mm)	Arandela Washer Ø (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
111863019	6,3x 19	10	18	1.000	4.000
111863025	6,3x 25	10	18	1.000	4.000
111863035	6,3x 35	10	18	1.000	4.000
111863040	6,3x 40	10	18	1.000	4.000
111863050	6,3x 50	10	18	1.000	4.000
111863060	6,3x 60	10	18	1.000	4.000
111863080	6,3x 80	10	18	1.000	4.000
111863090	6,3x 90	10	18	1.000	4.000
111863100	6,3x 100	10	18	1.000	4.000
111863110	6,3x 110	10	18	500	2.000
111863120	6,3x 120	10	18	500	2.000
111863130	6,3x 130	10	18	500	2.000

TF FIX P-18



El tornillo autorroscante TF FIX, está especialmente diseñado para la unión de chapa metálica sobre soporte metálico en cubiertas o paramentos.

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.

Equipado con arandela de estanqueidad de EPDM en 18 mm.

HEAD



KOLOR

Under order painted head.

For roofing fixing on steel support with predrill.



Taladro previo
Pre-drilling



Llave 10
Drill bit 10



Velocidad de perforación:
800 rpm
Recommend
Speed 800 rpm



TF FIX P-25



El tornillo autorroscante TF FIX, está especialmente diseñado para la unión de chapa metálica sobre soporte metálico en cubiertas o paramentos.

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.

Equipado con arande de estanqueidad de EPDM en 25 mm.



Tornillo autorroscante DIN6928. Equipado con arandela Ø 25 mm



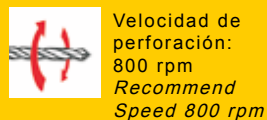
unds caja unds cartón
Qty box Qty carton

Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drill bit (mm)	Arandela Washer Ø (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
112563019	6,3x 19	10	25	1.000	4.000
112563025	6,3x 25	10	25	1.000	4.000
112563035	6,3x 35	10	25	1.000	4.000
112563040	6,3x 40	10	25	1.000	4.000
112563050	6,3x 50	10	25	1.000	4.000
112563060	6,3x 60	10	25	1.000	4.000
112563080	6,3x 80	10	25	1.000	4.000
112563090	6,3x 90	10	25	1.000	4.000
112563100	6,3x 100	10	25	1.000	4.000
112563110	6,3x 110	10	25	500	2.000
112563120	6,3x 120	10	25	500	2.000
112563130	6,3x 130	10	25	500	2.000
112563140	6,3x 140	10	25	500	2.000
112563160	6,3x 160	10	25	500	2.000

HEAD

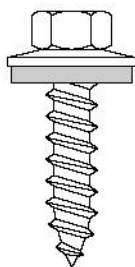


KOLOR





Tornillo TF FIX INOX.



Código Item	Medida Size D x L1(mm)	Código Item assembled Equipado	Arandela Washer	unds cartón Qty carton
TFIX6513	6,5x 13	TFIX651316	Ø16	1.000
TFIX6516	6,5x 16	TFIX651616	Ø16	1.000
TFIX6520	6,5x 20	TFIX651320	Ø16	1.000
TFIX6525	6,5x 25	TFIX652516	Ø16	1.000
TFIX6532	6,5x 32	TFIX653326	Ø16	1.000
TFIX6538	6,5x 38	TFIX653816	Ø16	1.000
TFIX6545	6,5x 45	TFIX654516	Ø16	1.000
TFIX6550	6,5x 50	TFIX655016	Ø16	1.000
TFIX6560	6,5x 60	TFIX656016	Ø16	1.000
TFIX6565	6,5x 65	TFIX656516	Ø16	1.000
TFIX6570	6,5x 70	TFIX657016	Ø16	1.000
TFIX6575	6,5x 75	TFIX657516	Ø16	1.000
TFIX6580	6,5x 80	TFIX658016	Ø16	1.000
TFIX6585	6,5x 85	TFIX658516	Ø16	1.000
TFIX6590	6,5x 90	TFIX659016	Ø16	1.000
TFIX65100	6,5x 100	TFIX651016	Ø16	1.000
TFIX65115	6,5x 115	TFIX651016	Ø16	1.000
TFIX65130	6,5x 130	TFIX651116	Ø16	1.000
TFIX65150	6,5x 150	TFIX651216	Ø16	1.000
TFIX65175	6,5x 175	TFIX651416	Ø16	1.000
TFIX65200	6,5x 200	TFIX652016	Ø16	1.000
TFIX65220	6,5x 220	TFIX652216	Ø16	1.000
TFIX65240	6,5x 240	TFIX652416	Ø16	1.000
TFIX65260	6,5x 260	TFIX652616	Ø16	1.000
TFIX65280	6,5x 280	TFIX652816	Ø16	1.000
TFIX65300	6,5x 300	TFIX653016	Ø16	1.000

TF FIX INOX, es un tornillo autorroscante de acero inoxidable AISI304 A2, que esta especialmente diseñado para el cosido de chapas de acero en revestimiento de fachadas o cubiertas sobre perfiles de aluminio o acero.



Velocidad de roscado:
700 rpm
Recommend
Speed 1.200 rpm



Llave 3/8" mm
Drive Bit 3/8"mm

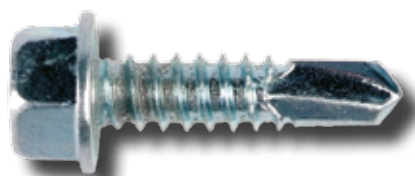


DIN 7504 K



El tornillo autotaladrante DIN 7504K, taladra rosca y fija en una sola operación, acorta el tiempo de montaje y reduce el número de herramientas a utilizar.

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.



Tornillo autotaladrante DIN 7504 K.



Código	Medida	Llave	unds caja	unds cartón
Item	Size D x L(mm)	Drill bit (mm)	Qty box	Qty carton
10035095	3,5x 9,5	5,50	1.000	20.000
10035013	3,5x 13	5,50	1.000	12.000
10063016	3,5x 16	5,50	1.000	10.000
10035019	3,5x 19	5,50	1.000	8.000
10035025	3,5x 25	5,50	1.000	8.000
10035032	3,5x 32	5,50	1.000	6.000
10042013	4,2x 13	7,00	1.000	12.000
10042016	4,2x 16	7,00	1.000	10.000
10042019	4,2x 19	7,00	1.000	10.000
10042025	4,2x 25	7,00	1.000	10.000
10042032	4,2x 32	7,00	1.000	8.000
10042038	4,2x 38	7,00	1.000	8.000
10048013	4,8x 13	8,00	1.000	8.000
10048016	4,8x 16	8,00	1.000	8.000
10048019	4,8x 19	8,00	1.000	8.000
10048025	4,8x 25	8,00	1.000	8.000
10048032	4,8x 32	8,00	1.000	6.000
10048038	4,8x 38	8,00	1.000	6.000
10048050	4,8x 50	8,00	1.000	6.000
10055019	5,5x 19	8,00	1.000	8.000
10055022	5,5x 22	8,00	1.000	8.000
10055025	5,5x 25	8,00	1.000	8.000
10055032	5,5x 32	8,00	1.000	8.000
10055038	5,5x 38	8,00	1.000	8.000
10055050	5,5x 50	8,00	1.000	8.000
10055063	5,5x 63	8,00	500	4.000
10055075	5,5x 75	8,00	500	4.000
10063019	6,3x 19	10,0	1.000	4.000
10063025	6,3x 25	10,0	1.000	4.000
10063032	6,3x 32	10,0	1.000	4.000
10063038	6,3x 38	10,0	1.000	4.000
10063050	6,3x 50	10,0	1.000	4.000
10063063	6,3x 63	10,0	500	2.000
10063075	6,3x 75	10,0	500	2.000
10063080	6,3x 80	10,0	500	2.000
10063090	6,3x 90	10,0	500	2.000
10063100	6,3x 100	10,0	100	600
10063110	6,3x 110	10,0	100	600
10063120	6,3x 120	10,0	100	600
10063130	6,3x 130	10,0	100	600
10063140	6,3x 140	10,0	100	600



Under order painted head.

Field of application, industrial roof for fastening sheet plating.

Pre-drilling not required.



No necesita taladro previo
Not need drill



Velocidad de perforación:
1.500 rpm
Drilling capacity
on steel:





Tornillo DIN 7504K Inoxidable AISI 304 A-2.

Código Item	Medida Size D x L(mm)	Capacidad de taladro en Aluminio	unds caja Qty. box	unds cartón Qty. Carton
IK3513	3,5x 13	2,0 mm	1.000	30.000
IK4213	4,2x 13	3,0 mm	1.000	24.000
IK4216	4,2x 16	3,0 mm	1.000	24.000
IK4219	4,2x 19	3,0 mm	1.000	24.000
IK4225	4,2x 25	3,0 mm	1.000	16.000
IK4816	4,8x 16	3,5 mm	1.000	16.000
IK4819	4,8x 19	3,5 mm	1.000	12.000
IK4825	4,8x 25	3,5 mm	1.000	12.000
IK4832	4,8x 32	3,5 mm	1.000	12.000
IK4838	4,8x 38	3,5 mm	1.000	12.000
IK5513	5,5x 13	4,0 mm	1.000	20.000
IK5532	5,5x 32	4,0 mm	1.000	12.000
IK5538	5,5x 38	4,0 mm	1.000	8.000
IK5550	5,5x 50	4,0 mm	1.000	4.000
IK5560	5,5x 60	4,0 mm	1.000	4.000
IK5565	5,5x 65	4,0 mm	1.000	4.000
IK5580	5,5x 80	4,0 mm	1.000	4.000
IK5510	5,5x 100	4,0 mm	1.000	4.000
IK6325	6,3x 25	5,0 mm	1.000	6.000
IK6538	6,3x 38	5,0 mm	1.000	6.000
IK6550	6,3x 50	5,0 mm	1.000	6.000
IK6565	6,3x 65	5,0 mm	1.000	4.000
IK6580	6,3x 80	5,0 mm	1.000	4.000

DIN 7504 K INOXIDABLE A2



El tornillo autotaladrante DIN 7504 K Inoxidable, valido para roscado sobre aluminio.

Self drilling screws Hex. head Head , Stainless steel.

Used only on aluminium sheet.



No necesita taladro previo
Not need drill



Velocidad de perforación:
1.500 rpm
Drilling capacity



DIN 7504 K ARANDELA 14 mm



El tornillo autotaladrante DIN 7504K, taladra rosca y fija en una sola operación, acorte el tiempo de montaje y reduce el número de herramientas a utilizar.

Ensamblado con arandela de estanqueidad de Acero EPDM.

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.



Tornillo autotaladrante DIN 7504 K Equipado con arandela de estanqueidad P-14. Capacidad de taladro hasta 4,40 mm.

www.fest.es

HEAD



KOLOR

Under order painted head.

Field of application, industrial roof for fastening sheet plating.

Pre-drilling not required.



No necesita taladro previo
Not need drill



Velocidad de perforación:
1.500 rpm
Recommend Speed 1.500 rpm



Código <i>Item</i>	Medida Size D x L(mm)	Llave Drill bit (mm)	unds caja <i>Qty box</i>	unds cartón <i>Qty carton</i>
101448013	4,8x 13	8,00	1.000	8.000
101448016	4,8x 16	8,00	1.000	8.000
101448019	4,8x 19	8,00	1.000	8.000
101448025	4,8x 25	8,00	1.000	8.000
101448032	4,8x 32	8,00	1.000	8.000
101448038	4,8x 38	8,00	1.000	4.000
101448050	4,8x 50	8,00	1.000	4.000



CALIDAD



EPDM





**Tornillo autotaladrante DIN 7504 K
Equipado con arandela de estanqueidad P-16.
Capacidad de taladro hasta 5,50 mm.**

Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave de Drill bit (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
101655019	5,5x 19	8,00	1.000	4.000
101655022	5,5x 22	8,00	1.000	4.000
101655025	5,5x 25	8,00	1.000	4.000
101655032	5,5x 32	8,00	1.000	4.000
101655038	5,5x 38	8,00	1.000	4.000
101655050	5,5x 50	8,00	1.000	4.000
101655063	5,5x 63	8,00	500	2.000
101655075	5,5x 75	8,00	500	2.000



CALIDAD



**DIN 7504 K
ARANDELA P-16**



El tornillo autotaladrante DIN 7504K, taladra rosca y fija en una sola operación, acorte el tiempo de montaje y reduce el numero de herramientas a utilizar.

Ensamblado con arandela de estanqueidad de Acero EPDM.

Puede se suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.

HEAD



KOLOR

Under order painted head.

Field of application, industrial roof for fastening sheet plating.

Pre-drilling not required.



No necesita taladro previo
Not need drill



Velocidad de perforación:
1.500 rpm
Recommend Speed 1.500 rpm



DIN 7504 K ARANDELA 18 mm



El tornillo autotaladrante DIN 7504K, taladra rosca y fija en una sola operación, acorte el tiempo de montaje y reduce el número de herramientas a utilizar.

Ensamblado con arandela de estanqueidad de Acero EPDM.

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.

Under order painted head.

Field of application, industrial roof for fastening sheet plating.

Pre-drilling not required.



**Tornillo autotaladrante DIN 7504 K
Equipado con arandela de estanqueidad P-18.
Capacidad de taladro hasta 6,00 mm.**



Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drill bit (mm)	unds caja Qty caja	unds cartón Qty carton
101863019	6,3x 19	10,0	1.000	4.000
101863025	6,3x 25	10,0	1.000	4.000
101863032	6,3x 32	10,0	1.000	4.000
101863038	6,3x 38	10,0	1.000	4.000
101863050	6,3x 50	10,0	1.000	2.000
101863063	6,3x 63	10,0	1.000	2.000
101863075	6,3x 75	10,0	500	2.000
101863080	6,3x 80	10,0	500	2.000
101863090	6,3x 90	10,0	500	2.000
101863100	6,3x 100	10,0	500	2.000
101863110	6,3x 110	10,0	250	1.000
101863120	6,3x 120	10,0	250	1.000
101863130	6,3x 130	10,0	250	1.000
101863140	6,3x 140	10,0	250	1.000

TESTED & APPROVED
BY FESIT

Steel ZINC plated
CALIDAD FESIT

No necesita taladro previo
Not need drill

Velocidad de perforación:
1.500 rpm
Recommend Speed 1.500 rpm

CALIDAD





DIN 7504 K ARANDELA 25 mm



El tornillo autotaladrante DIN 7504K, taladra rosca y fija en una sola operación, acorte el tiempo de montaje y reduce el número de herramientas a utilizar.

Ensamblado con arandela de estanqueidad de Acero EPDM.

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.

Tornillo autotaladrante DIN 7504 K , con arandela de estanqueidad P-25.

Código	Medida D x L (mm)	Llave de atornillado sw (mm)	unds caja	unds cartón
102555019	5,5x 19	8,00	1.000	4.000
102555022	5,5x 22	8,00	1.000	4.000
102555025	5,5x 25	8,00	1.000	4.000
102555032	5,5x 32	8,00	1.000	4.000
102555038	5,5x 38	8,00	1.000	4.000
102555050	5,5x 50	8,00	1.000	4.000
102555063	5,5x 63	8,00	1.000	4.000
102555075	5,5x 75	8,00	500	2.000
102563019	6,3x 19	10,0	500	2.000
102563025	6,3x 25	10,0	1.000	4.000
102563032	6,3x 32	10,0	1.000	4.000
102563038	6,3x 38	10,0	1.000	4.000
102563050	6,3x 50	10,0	1.000	4.000
102563063	6,3x 63	10,0	500	2.000
102563075	6,3x 75	10,0	500	2.000
102563080	6,3x 80	10,0	500	2.000
102563090	6,3x 90	10,0	500	2.000
102563100	6,3x 100	10,0	250	1.000
102563110	6,3x 110	10,0	250	1.000
102563120	6,3x 120	10,0	250	1.000
102563130	6,3x 130	10,0	250	1.000
102563140	6,3x 140	10,0	250	1.000

Under order painted head.

Field of application, industrial roof for fastening sheet plating.

Pre-drilling not required.

CALIDAD



TESTED & APPROVED
BY FESIT

Steel ZINC plated
CALIDAD FESIT

No necesita taladro previo
Not need drill

Velocidad de perforación:
1.500 rpm
Recommend Speed 1.500 rpm



Cubiertas
Coperture

Roofing
Toitures

Coberturas
Dach



HEAD KOLOR. Es un sistema de lacado ideado para recubrir la cabeza del tornillo.

Este acabado aumenta el poder anticorrosivo a la misma vez que mejora el acabado estético e iguala el color del elemento a fijar.

Los tornillos lacados se suministran bajo pedido, en cualquier color de la carta RAL.



Negro Cod: LN000 Tabaco Cod: L2005 Arena Cod: L20000 Azul Oscuro Cod: L4002 Azul lago Cod: L4000 Azul claro Cod: L4001 Verde Navarra Cod: L3000 Verde Claro Cod: L3001



Crema Cod: L2002 Rojo Baztan Cod: L7002 Rojo Teja Cod: L7001 Rojo Coral Cod: L7004 Gris Perla Cod: L5001 Blanco Ostra Cod: L1000 Blanco Pirineo Cod: L1006 Silver metallic Cod: L1SVM

HEAD



KOLOR

RAL
COLOURS



RAL
COLOURS

Festif[®]
FIJACIONES ESPECIALES





Tornillo cabeza lacada
Paint head screw



Tornillo DIN7504N



Tornillo Autotaladrante DIN7504-N.

Código Item	Medida Size D x L(mm)	Punta de Atornillado Drill bit	Recubrimiento Coating	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
0103595	3,5x 9,5	PH-2	Zincado	1.000	30.000
0103596	3,5x 9,5	PH-2	Lacado/ painted	1.000	20.000
0104213	4,2x 13	PH-2	Zincado	1.000	12.000
0104816	4,8x 16	PH-2	Zincado	1.000	8.000



Remache Aluminio cabeza alomada DIN7337 Lacados.

Código	D Ø (mm)	L (mm)	d 2 (mm)	S (mm)	d 1 (mm)	unds caja	unds cartón
R0406	4,0x 6	6	8,1	1,5-3,0	4,0	1.000	8.000
R0407	4,0x 7	7	8,1	3,0-4,0	4,0	1.000	8.000
R0408	4,0x 8	8	8,1	4,0-5,0	4,0	1.000	8.000
R0409	4,0x 9	9	8,1	5,0-6,0	4,0	1.000	8.000
R0410	4,0x 10	10	8,1	6,0-7,0	4,0	1.000	8.000
R0411	4,0x 11	11	8,1	5,5-7,0	4,0	1.000	8.000
R0412	4,0x 12	12	8,1	7,0-8,5	4,0	1.000	8.000
R0414	4,0x 14	14	8,1	9,0-11	4,0	1.000	8.000
R0416	4,0x 16	16	8,1	8,5-11,5	4,0	1.000	8.000
R0418	4,0x 18	18	8,1	10-14	4,0	1.000	8.000
R0420	4,0x 20	20	8,1	12,5-16,5	4,0	1.000	8.000
R0425	4,0x 25	25	8,1	16,5-21,5	4,0	1.000	8.000
R0430	4,0x 30	30	8,1	21,26	4,0	1.000	8.000



TORNILLO TH6



TH6, es un tornillo para fijación de chapa o panel tipo teja.

Equipado con arandela de estanqueidad de 25 mm de diámetro con forma de campana, fabricada en Acero inoxidable, capaz de taladrar en un perfil metálico de hasta 6 mm de grosor.

Se suministrado lacado cualquier color de la carta RAL.



Tornillo autotaladrante para panel tipo teja Cabeza y arandela lacada.



Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drill bit (mm)	Arandela Washer Ø (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
102263120	6,3x 120	10	25	250	1.000

www.fest.it

HEAD



KOLOR

Field of application, industrial roof for fastening sheet plating.

Pre-drilling not required.

GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo

Not need drill



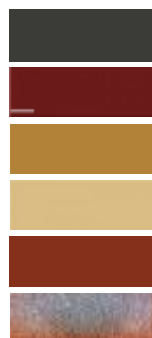
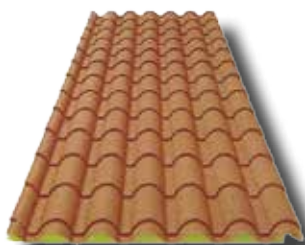
Llave 10
Drill bit



Max. capacidad de perforación:
6,0 mm
Drilling capacity
6,0 mm



Velocidad de perforación:
1.200 rpm
Recommend
Speed 1.200 rpm



Gris pizarra

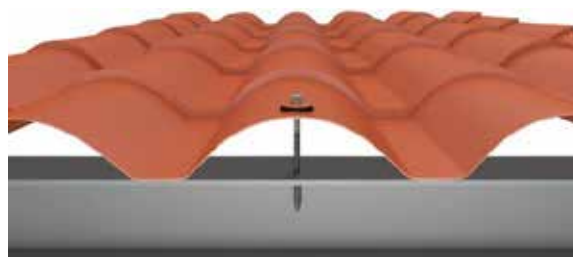
Teja

Albero oscuro

Albero claro

8004

Envejecido





Tornillo para panel teja sobre madera



Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drill bit (mm)	Arandela Washer Ø (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
111863120L	6,3x 120	10	25	250	1.000



Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drill bit (mm)	Arandela Washer Ø (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
101863120L	6,3x 120	10	25	250	1.000



Panel Teja



Cubiertas
Coperture

Roofing
Toitures

CoBERTuras
Dach

Capuchón HEAD KOLOR

Capuchón plástico, con forma hexagonal.

Resguarda de la intemperie la cabeza del tornillo a la vez que mejora el acabado estético del elemento a fijar.



Capuchón de plástico

www.fest.es

HEAD



KOLOR

Plastics caps. Available in diferents RAL Colors.



Código Item	Medida Size Head Ø Cabeza (mm)	Medida Ø Faldón Size outside (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
141412	8,0	22,0	1.000	2.000
141413	10,0	26,0	1.000	2.000

Negro Cod: LN000	Tabaco Cod: L2005	Arena Cod: L20000	Azul Oscuro Cod: L4002	Azul lago Cod: L4000	Azul claro Cod: L4001	Verde Navarra Cod: L3000	Verde Claro Cod: L3001
Crema Cod: L2002	Rojo Baztan Cod: L7002	Rojo Teja Cod: L7001	Rojo Coral Cod: L7004	Gris Perla Cod: L5001	Blanco Ostra Cod: L1000	Blanco Pirineo Cod: L1006	Silver metallic Cod: L1SVM



Festif[®]
FUJACIONES ESPECIALES



Arandela EPDM

Arandela mixta de estanqueidad fabricada en Acero galvanizado+EPDM vulcanizado.

Ofrece gran resistencia al Ozono y los rayos ultravioletas, garantiza la total impermeabilidad de la fijación.

Arandelas Acero + EPDM

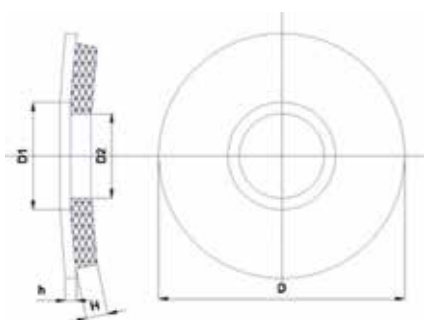
Código Item	Medida Size (mm)	Material	Ø Tornillo recomendado For screw (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
141415	14	Acero galvan.	4,8	1.000	4.000
141416	16	Acero galvan	5,5	1.000	4.000
141418	18	Acero galvan	6,3+6,5	1.000	4.000
141425	25	Acero galvan	6,3+6,5	1.000	4.000
141415IN	14	Acero Inoxidable	4,8	1.000	4.000
141416IN	16	Acero Inoxidable	5,5	1.000	4.000
141418IN	18	Acero Inoxidable	6,3+6,5	1.000	4.000
141425IN	25	Acero Inoxidable	6,3+6,5	1.000	4.000

Field of application, industrial roof for fastening sheet plating.

CALIDAD



EPDM



- D:** Diámetro de arandela.
Diameter outside
- D1:** Diámetro de punzonado
Diameter inside
- D2:** Diámetro de alojamiento
Diameter EPDM
- h:** Espesor de chapa
Thickness steel
- H:** Espesor EPDM
Thickness EPDM

DATOS TÉCNICOS / DATA SHEET

Medida / Size D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	h (mm)
14	5,75	4,30	2,80	2,30
16	6,75	5,30	2,80	2,30
18	7,25	5,90	2,80	2,30
28	7,75	5,90	2,80	2,30



TERMOFIX



TERMOFIX es un sistema de fijación telescópico para la fijación de las membranas de impermeabilización y aislamiento térmico, en combinación con gama de tornillería que se ha de seleccionar en función del tipo de material base del soporte, chapa trapezoidal, madera u hormigón.

La arandela de plástico se mueve de forma vertical en caso de pisada, el tornillo en ningún caso sobresale de la parte superior de la arandela.

Por tanto es imposible que la capa de impermeabilización resultase dañada.



Fijación telescópica TERMOFIX

Código Item	Medida Size L (mm)	Diametro arandela Washer Diameter (mm)	unds cartón Qty Carton
FASTEL035	35	50	200
FASTEL055	55	50	200
FASTEL085	85	50	200
FASTEL105	105	50	200
FASTEL135	135	50	200
FASTEL155	155	50	200
FASTEL185	185	50	200
FASTEL235	235	50	200
FASTEL285	285	50	200



GARANTÍA FESIT



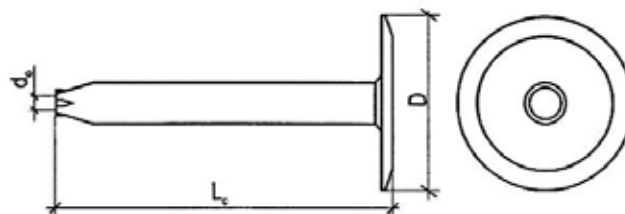
Indicado para:
Recommend:



Polystyrene
Poliestireno



Mineral wool
Lana de roca



Tornillo recomendado. Screw recommend



Espesor aislamiento
Insulation
Thickness
(mm)



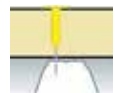
Fijación
Fastener



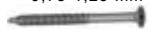
Chapa trapezoidal.
Trapez. Sheetting
0,75-0,88 mm



Tornillo DRF Screw



Chapa trapezoidal.
Trapez. Sheetting
0,75-1,25 mm



Tornillo DRP Screw



Hormigón
Concrete



Tornillo DRH Screw



Madera
Timber



Tornillo QZF Screw

Insulation Thickness (mm)	TERMOFIX	DRF Screw	DRP Screw	DRH Screw	QZF Screw
50	TERMOFIX 35	DRF 4.8x 40	DRP 4.8x 40	DRH 6.3x 60	QZF 5.0x 70
60	TERMOFIX 35	DRF 4.8x 50	DRP 4.8x 50	DRH 6.3x 70	QZF 5.0x 70
70	TERMOFIX 35	DRF 4.8x 60	DRP 4.8x 60	DRH 6.3x 80	QZF 5.0x 70
	TERMOFIX 55	DRF 4.8x 40	DRP 4.8x 40	DRH 6.3x 60	QZF 5.0x 70
80	TERMOFIX 55	DRF 4.8x 50	DRP 4.8x 50	DRH 6.3x 70	QZF 5.0x 70
90	TERMOFIX 55	DRF 4.8x 60	DRP 4.8x 60	DRH 6.3x 80	QZF 5.0x 70
100	TERMOFIX 55	DRF 4.8x 70	DRP 4.8x 70	DRH 6.3x 90	QZF 5.0x 80
	TERMOFIX 85	DRF 4.8x 40	DRP 4.8x 40	DRH 6.3x 60	QZF 5.0x 70
110	TERMOFIX 55	DRF 4.8x 80	DRP 4.8x 80	DRH 6.3x 100	QZF 5.0x 90
	TERMOFIX 85	DRF 4.8x 50	DRP 4.8x 50	DRH 6.3x 70	QZF 5.0x 70
120	TERMOFIX 85	DRF 4.8x 60	DRP 4.8x 60	DRH 6.3x 80	QZF 5.0x 70
	TERMOFIX 105	DRF 4.8x 40	DRP 4.8x 40	DRH 6.3x 60	QZF 5.0x 70
130	TERMOFIX 85	DRF 4.8x 70	DRP 4.8x 70	DRH 6.3x 90	QZF 5.0x 80
	TERMOFIX 105	DRF 4.8x 50	DRP 4.8x 50	DRH 6.3x 70	QZF 5.0x 70
140	TERMOFIX 85	DRF 4.8x 80	DRP 4.8x 80	DRH 6.3x 100	QZF 5.0x 90
	TERMOFIX 105	DRF 4.8x 60	DRP 4.8x 60	DRH 6.3x 80	QZF 5.0x 70
150	TERMOFIX 105	DRF 4.8x 70	DRP 4.8x 70	DRH 6.3x 90	QZF 5.0x 80
	TERMOFIX 135	DRF 4.8x 40	DRP 4.8x 40	DRH 6.3x 60	QZF 5.0x 70
160	TERMOFIX 105	DRF 4.8x 80	DRP 4.8x 80	DRH 6.3x 100	QZF 5.0x 90
	TERMOFIX 135	DRF 4.8x 50	DRP 4.8x 50	DRH 6.3x 70	QZF 5.0x 70
170	TERMOFIX 135	DRF 4.8x 60	DRP 4.8x 60	DRH 6.3x 80	QZF 5.0x 70
	TERMOFIX 155	DRF 4.8x 40	DRP 4.8x 40	DRH 6.3x 60	QZF 5.0x 70
180	FASTEL 135	DRF 4.8x 70	DRP 4.8x 70	DRH 6.3x 90	QZF 5.0x 80
	FASTEL 155	DRF 4.8x 50	DRP 4.8x 50	DRH 6.3x 70	QZF 5.0x 70
190	FASTEL 135	DRF 4.8x 80	DRP 4.8x 80	DRH 6.3x 100	QZF 5.0x 90
	FASTEL 155	DRF 4.8x 60	DRP 4.8x 60	DRH 6.3x 80	QZF 5.0x 70
200	FASTEL 155	DRF 4.8x 70	DRP 4.8x 70	DRH 6.3x 90	QZF 5.0x 80
	FASTEL 185	DRF 4.8x 40	DRP 4.8x 40	DRH 6.3x 60	QZF 5.0x 70
210	FASTEL 155	DRF 4.8x 80	DRP 4.8x 80	DRH 6.3x 100	QZF 5.0x 90
	FASTEL 185	DRF 4.8x 50	DRP 4.8x 50	DRH 6.3x 70	QZF 5.0x 70
220	FASTEL 155	DRF 4.8x 90	DRP 4.8x 90	DRH 6.3x 120	QZF 5.0x 100
	FASTEL 185	DRF 4.8x 60	DRP 4.8x 60	DRH 6.3x 80	QZF 5.0x 70
230	FASTEL 155	DRF 4.8x 100	DRP 4.8x 100	DRH 6.3x 120	
	FASTEL 185	DRF 4.8x 70	DRP 4.8x 70	DRH 6.3x 90	QZF 5.0x 80
240	FASTEL 155	DRF 4.8x 120	DRP 4.8x 120	DRH 6.3x 140	
	FASTEL 185	DRF 4.8x 80	DRP 4.8x 80	DRH 6.3x 100	QZF 5.0x 90
250	FASTEL 185	DRF 4.8x 90	DRP 4.8x 90	DRH 6.3x 120	QZF 5.0x 100
	FASTEL 235	DRF 4.8x 40	DRP 4.8x 40	DRH 6.3x 60	QZF 5.0x 70

TERMOFIX



TERMOFIX es un sistema de fijación telescópico para la fijación de las membranas de impermeabilización y aislamiento térmico, en combinación con gama de tornillería que se ha de seleccionar en función del tipo de material base del soporte, chapa trapezoidal, madera u hormigón.

La arandela de plástico se mueve de forma vertical en caso de pisada, el tornillo en ningún caso sobresale de la parte superior de la arandela.

Por tanto es imposible que la capa de impermeabilización resultase dañada.



DR-P

DRP, es una fijación mecánica diseñada para la instalación de materiales aislantes o materiales impermeabilizantes sobre cubierta plana tipo Deck.

El sistema TERMOFIX esta compuesto de tornillo de y arandela tubular telescópica de plástico.

La capacidad de taladro del tornillo sobre chapa de acero trapezoidal es de 2,0 mm.

Punta de broca reducida, impronta Phillips PH2.

Tratamiento anticorrosión con recubrimiento orgánico (15 Ciclos.)

Este recubrimiento se ajusta a la prueba de resistencia en cámara de niebla salina, test Kesternich, con un resultado de 1.000 horas sin mostrar ninguna capa de oxido.

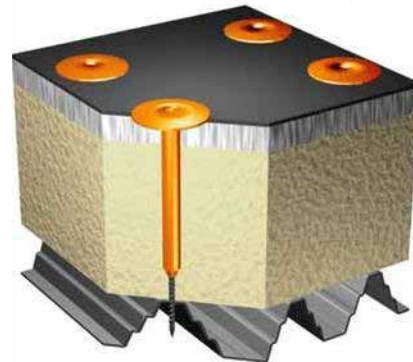
Field of application industrial roof coverings, for fastening sheet plating.



Tornillo para impermeabilización en cubierta plana DRP.



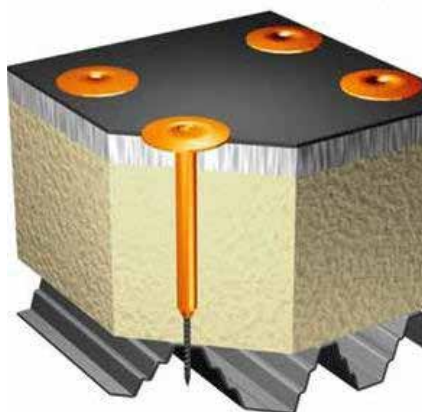
Código Item	Medida Size D x L1(mm)	Capacidad taladro Drilling capacity	Cabeza Head type	unds cartón
DRP4850	4.8x 40	2 mm	PH-2	1.000
DRP4850	4.8x 50	2 mm	PH-2	1.000
DRP4860	4.8x 60	2 mm	PH-2	1.000
DRP4870	4.8x 70	2 mm	PH-2	1.000
DRP4880	4.8x 80	2 mm	PH-2	1.000
DRP4890	4.8x 90	2 mm	PH-2	1.000
DRP4810	4.8x 100	2 mm	PH-2	1.000
DRP4811	4.8x 120	2 mm	PH-2	1.000
DRP4812	4.8x 140	2 mm	PH-2	1.000
DRP4813	4.8x 160	2 mm	PH-2	1.000
DRP4814	4.8x 180	2 mm	PH-2	1.000
DRP4815	4.8x 200	2 mm	PH-2	1.000
DRP4815	4.8x 300	2 mm	PH-2	1.000





Tornillo para impermeabilización en cubierta plana DRF.

Código Item	Medida Size D x L1(mm)	Capacidad taladro Drilling capacity	Cabeza Head type	unds cartón
DRF4840	4.8x 40	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4850	4.8x 50	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4860	4.8x 60	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4870	4.8x 70	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4880	4.8x 80	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4890	4.8x 90	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4810	4.8x 100	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4811	4.8x 120	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4812	4.8x 140	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4813	4.8x 160	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4814	4.8x 180	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4815	4.8x 200	0,8 mm	PH-2	1.000



DRF

Aplicación

DRF, es una fijación mecánica diseñada para la instalación de materiales aislantes o materiales impermeabilizantes sobre cubierta plana tipo Deck.

El sistema TERMOFIX esta compuesto de tornillo de y arandela tubular telescópica de plástico.

La capacidad de perforación del tornillo sobre chapa de acero es de 0,88 mm.

Punta de broca reducida, impronta Phillips PH2.

Tratamiento anticorrosión con recubrimiento orgánico (15 Ciclos.)

Este recubrimiento se ajusta a la prueba de resistencia en cámara de niebla salina, test Kesternich, con un resultado de 1.000 horas sin mostrar ninguna capa de óxido.

Field of application industrial roof coverings, for fastening sheet plating.



DRHK

DRHK, es una fijación mecánica diseñada para la instalación de materiales aislantes o materiales impermeabilizantes sobre cubierta plana tipo Deck.

El sistema TERMOFIX esta compuesto de tornillo de y arandela tubular telescópica de plástico.

El tornillo DRHK se emplea para la instalación del sistema TERMOFIX sobre hormigón o madera. En hormigón necesita un pretaladro de 5,0 mm.

impronta TX-30.

Tratamiento anticorrosión con recubrimiento orgánico (15 Ciclos.)

Este recubrimiento se ajusta a la prueba de resistencia en cámara de niebla salina, test Kesternich, con un resultado de 1.000 horas sin mostrar ninguna capa de oxido.

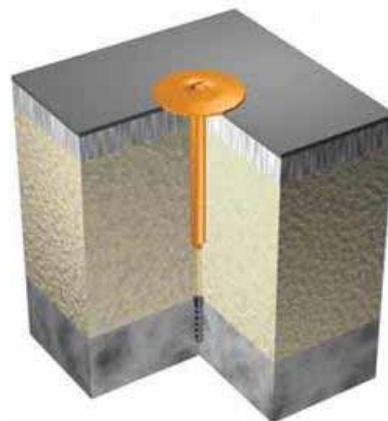
Field of application industrial roof coverings, for fastening sheet plating.



Tornillo para impermeabilización en cubierta plana DRHK.



Código Item	Medida Size D x L (mm)	Taladro Drilled (mm)	Longitud Lenght (mm)	unds cartón
DRHK631	6.3x 60	5,0	60	1.000
DRHK632	6.3x 70	5,0	70	1.000
DRHK633	6.3x 80	5,0	80	1.000
DRHK634	6.3x 90	5,0	90	1.000
DRHK635	6.3x 100	5,0	100	1.000
DRHK636	6.3x 120	5,0	120	1.000
DRHK637	6.3x 140	5,0	140	1.000
DRHK638	6.3x 160	5,0	160	1.000



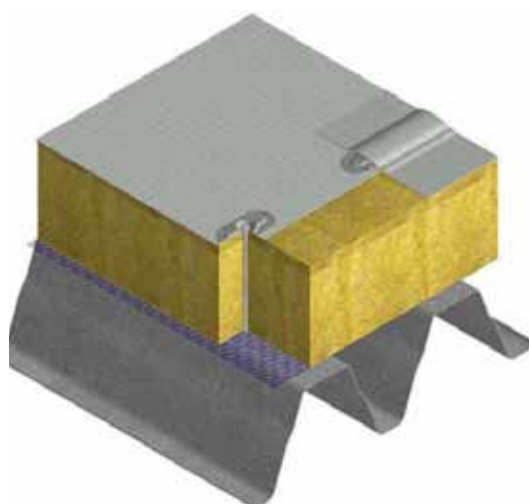
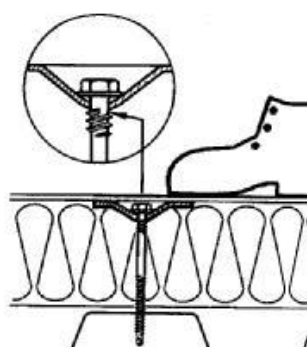
Punta TX-30
Drive TX-30





Tornillo para impermeabilización en cubierta plana DRK.

Código Item	Medida Size D x L1(mm)	Capacidad taladro Drilling capacity	Cabeza Head type	unds cartón
TDRK4860	4.8x 60	2 mm	8 mm	1.000
TDRK4870	4.8x 70	2 mm	8 mm	1.000
TDRK4880	4.8x 80	2 mm	8 mm	1.000
TDRK4890	4.8x 90	2 mm	8 mm	1.000
TDRK4810	4.8x 100	2 mm	8 mm	1.000
TDRK4812	4.8x 120	2 mm	8 mm	1.000
TDRK4814	4.8x 140	2 mm	8 mm	1.000
TDRK4816	4.8x 160	2 mm	8 mm	1.000
TDRK4818	4.8x 180	2 mm	8 mm	1.000
TDRK4820	4.8x 200	2 mm	8 mm	500
TDRK4822	4.8x 220	2 mm	8 mm	500
TDRK4826	4.8x 260	2 mm	8 mm	500
TDRK4828	4.8x 280	2 mm	8 mm	500
TDRK4830	4.8x 300	2 mm	8 mm	500



DRK

DRK, es una fijación mecánica diseñada para la instalación de materiales aislantes o materiales impermeabilizantes sobre cubierta plana tipo Deck.

El sistema DRK esta compuesto de tornillo de doble rosca y arandela nervada de repartición.

La capacidad de taladro del tornillo sobre chapa de acero trapezoidal es de 2,0 mm.

Punta de broca reducida, Cabeza hexagonal 8mm.

Tratamiento anticorrosivo con recubrimiento orgánico (15 Ciclos.)

Este recubrimiento se ajusta a la prueba de resistencia en cámara de niebla salina, test Kesternich, con un resultado de 1.000 horas sin mostrar ninguna capa de oxido.

Field of application industrial roof coverings, for fastening sheet plating.



Punta SW-8
Drive SW-8



Fesit
FIJACIONES ESPECIALES

ARANDELAS DE REPARTICIÓN

Arandelas de repartición de esfuerzos

Se utiliza para la fijación mecánica de materiales de impermeabilización y aislamiento.

Tiene un área de aumento ovalada especial para la distribución de la carga y una profundidad de asiento por debajo de la cabeza del tornillo.

Field of application industrial roof coverings, for fastening sheet plating..



Arandela de repartición DRK 82x 40

Código Item	Medida Size D x L1(mm)	Ø agujero Ø hole (mm)	Espesor Thickness (mm)	unds cartón
TDRA8240	82x 40	4,5	1,0	1.000



Arandela de repartición DRK Ø 70

Código Item	Medida Size D (mm)	Ø agujero Ø hole (mm)	Espesor Thickness (mm)	unds cartón
TDRA8241	Ø 70	4,5	0,6	1.000



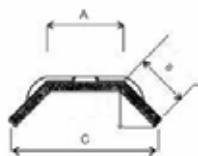
Arandela de repartición DRK Ø 40

Código Item	Medida Size D x (mm)	Ø agujero Ø hole (mm)	Espesor Thickness (mm)	unds cartón
TDRA0040	40	4,5	1,0	1.000



Arandela de repartición DRK cuadrada

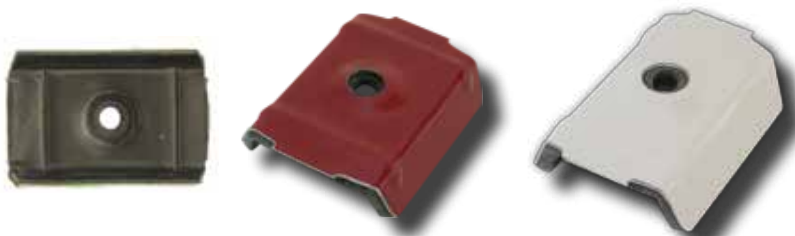
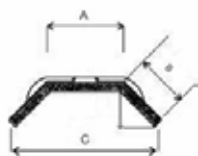
Código Item	Medida Size D x L1(mm)	Ø agujero Ø hole (mm)	Espesor Thickness (mm)	unds cartón
TDRA4040	40x 40	4,5	0,8	1.000
TDRA6464	64x 64	4,5	0,9	1.000



CABALLETES

Caballote para chapa grecada con guarnición de espuma de polietileno.

Acabados:	Código Item	Greca (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	unds cartón
Acero galvanizado						
Acero lacado, y Aluminio lacado	141452	15	15-19	15	24	500
Verde RAL 6005	141453	22/25	20-25	15	30	500
Rojo Teja RAL 8004	141454	22/25	20-25	12	35	500
	141455	25	23-27	12	31	500
Silver metallic	141456	26/29	26-29	10	35	500
Blanco Pirineo	141457	30/33	30-35	7	39	500
Azul RAL 5010	141458	36/40	36-40	9	46	500
Aluminio Natural	141459	40/42	40-42	11	56	500
Acero inoxidable						



Caballote para chapa grecada con guarnición de EPDM.

Acabados:	Código Item	Greca (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	unds cartón
Acero galvanizado						
Acero lacado, y Aluminio lacado	141452C	15	15-19	15	24	500
Verde RAL 6005	141453C	22/25	20-25	15	30	500
Rojo Teja RAL 8004	141454C	22/25	20-25	12	35	500
	141455C	25	23-27	12	31	500
Silver metallic	141456C	26/29	26-29	10	35	500
Blanco Pirineo	141457C	30/33	30-35	7	39	500
Azul RAL 5010	141458C	36/40	36-40	9	46	500
Aluminio Natural	141459C	40/42	40-42	11	56	500
Acero inoxidable						



Caballote para chapa gran onda y mini onda

Acabados:	Código Item	Radio (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	unds cartón
Acero galvanizado						
Acero lacado, y Aluminio lacado						
Verde RAL 6005	141460	15	15-19	15	24	500
Rojo Teja RAL 8004	141461	22/25	20-25	15	30	500
Silver metallic						
Blanco Pirineo						
Azul RAL 5010						
Aluminio Natural						
Acero inoxidable						

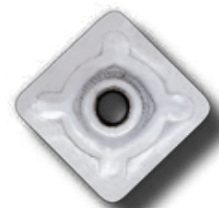


ARANDELAS.

Cubiertas
Coperture

Roofing
Toitures

Coberturas
Dach



Arandela equipada gran onda

Código Item	Medida Size (mm)	Ø agujero Ø hole (mm)	Material	unds cartón
141467	40x 40x 0,9	6	Chapa galv	500
141468	40x 40x 0,9	7	Chapa galv	500
141469	40x 40x 0,9	6	Inoxidable	500
141470	40x 40x 0,9	7	Inoxidable	500



Arandela equipada mini onda

Código Item	Medida Size (mm)	Ø agujero Ø hole (mm)	Material	unds cartón
141471	41x 36x 0,9	6	Chapa galv	500
141472	41x 36x 0,9	7	Chapa galv	500
141473	41x 36x 0,9	6	Inoxidable	500
141474	41x 36x 0,9	7	Inoxidable	500



Arandela equipada anticiclón

Código Item	Medida Size (mm)	Ø agujero Ø hole (mm)	Material	unds cartón
141475	60x 66x 1,2	6	Chapa galv	500
141476	60x 66x 1,2	7	Chapa galv	500
141477	60x 66x 1,2	6	Inoxidable	500
141478	60x 66x 1,2	7	Inoxidable	500



Apoyaondas

Código Item	Medida Size	Altura Heigh (mm)	Material	unds cartón
141463	Mini onda	18	Plástico	500
141464	Gran onda	50	Plástico	500
141465	Mini onda	18	Chapa galv	500
141466	Gran onda	50	Chapa galv	500



PRODUCTO BAJO PEDIDO

Steel INOX A-2

TESTED & APPROVED
BY FESIT

Steel ZINC plated



Arandela mixta Chapa/EPDM

Código Item	Medida Size (mm)	Ø agujero Ø hole (mm)	Material	unds cartón
141479	Ø 30	6	Chapa galv	500
141480	Ø 30	7	Chapa galv	500
141481	Ø 30	6	Inoxidable	500
141482	Ø 30	7	Inoxidable	500



Arandela EPDM

Código Item	Medida Size (mm)	Ø agujero Ø hole (mm)	Material	unds cartón
141483	Ø 23x 4	6	EPDM	500



Arandela plastica con caperuza

Código Item	Medida Size (mm)	Ø agujero Ø hole (mm)	Material	unds cartón
141484	Ø 30	7	Nylon	1.000



Arandela de fijación tipo campana.

Código item	Medida Size D x (mm)	Ø agujero Ø hole (mm)	Material	unds cartón
141425	25	7,5	Galvanizado	1.000
141424	25	7,5	Rojo teja	1.000
141423	25	7,5	Marrón	1.000
141422	25	7,5	RAL 8004	1.000
141427	25	7,5	Inoxidable	1.000



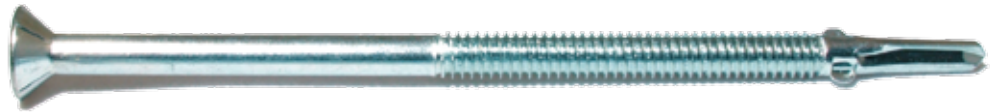
TFA TekS



Esta diseñado para la fijación de panel sandwich de madera sobre metal de hasta 12 mm de grosor. Las aletas sobredimensionan el taladro y desaparecen al contacto con el metal.

Especially for direct fastening of wood on sheet plating or metallic parts.

TFA WINGS TekS



Autotaladrante TFA TEKS capacidad de taladro 12 mm.

Código <i>Item</i>	Medida Size D x L(mm)	Punta <i>Drill bit</i>	unds caja <i>Qty box</i>	unds cartón <i>Qty carton</i>
1263116	6,3x 110	TX-30	100	600
1263135	6,3x 130	TX-30	100	600
1263160	6,3x 160	TX-30	100	600
1263180	6,3x 180	TX-30	100	600
1263200	6,3x 200	TX-30	100	600

GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo
Not need drill



Llave Tx - 30
Drill bit TX-30



Max. capacidad de perforación:
12 mm
Drilling capacity on steel: 12 mm



Velocidad de perforación:
1.000-1.200 rpm
Recommend Speed 1.200 rpm



Capacidad de taladro sobre Acero: 12 mm.

Drilling capacity on steel: 12 mm

INVESTIGACIÓN
DESARROLLO
INNOVACIÓN



FESIT

Reten flexible para tubos

CALIDAD





EPDM



Código Item	Medida tubo Size pipe (mm)	Base mm
RF1	6+50	114x 114
RF2	6+102	203x 203
RF3	76+152	254x 254
RF4	102+178	279x 279
RF5	127+228	305x 305
RF6	152+280	356x 356
RF7	178+330	432x 432
RF8	254+467	635x 635
RF9	330+660	864x 864



Banda estanca.

Código Item	Medida Size (mm x ml)	Longitud Lenght (ml)	 unds caja Qty box	 unds cartón Qty carton
C520117	30x 20	20	640 ml	
C520118	40x 20	20	480 ml	
C520119	50x 20	20	400 ml	
C520120	70x 20	20	280 ml	
C520121	95x 20	20	200 ml	

Estanqueidad.

Fabricado en EPDM vulcanizado un material de resistencia máxima a cualquier condición climática, la base es adaptable a todo tipo de techo metálico sin importar la inclinación, es un producto que le garantiza un sellado perfecto sin importar la ubicación de la tubería.

CALIDAD



EPDM

VENTILACIÓN

Velocidad máxima admisible de viento = 60 km/h

Maximum admissible wind speed = 60 km / h



Acero inoxidable AISI 304 .

Rodamientos en acero galvanizado.

Stainless Steel Bearings in galvanized steel

Deflector rotativo de acero inoxidable con base circular.

Código Item	Medida Size (mm)	Acabado Finish
DFI0080	Ø 80	Inox AISI304
DFI0090	Ø 90	Inox AISI304
DFI0100	Ø 100	Inox AISI304
DFI0110	Ø 110	Inox AISI304
DFI0120	Ø 120	Inox AISI304
DFI0125	Ø 125	Inox AISI304
DFI0130	Ø 130	Inox AISI304
DFI0140	Ø 140	Inox AISI304
DFI0150	Ø 150	Inox AISI304
DFI0160	Ø 160	Inox AISI304
DFI0175	Ø 175	Inox AISI304
DFI0180	Ø 180	Inox AISI304
DFI0200	Ø 200	Inox AISI304
DFI0220	Ø 220	Inox AISI304
DFI0230	Ø 230	Inox AISI304
DFI0250	Ø 250	Inox AISI304
DFI0270	Ø 270	Inox AISI304
DFI0300	Ø 300	Inox AISI304
DFI0320	Ø 320	Inox AISI304
DFI0350	Ø 350	Inox AISI304
DFI0400	Ø 400	Inox AISI304
DFI0500	Ø 500	Inox AISI304

Deflector rotativo totalmente de acero inoxidable con base circular.



Acero inoxidable AISI 304 .

Rodamientos en acero inoxidable.

Stainless Steel Bearings in stainless steel

Código Item	Medida Size (mm)	Acabado Finish
DRI0080	Ø 80	Inox AISI304
DRI0090	Ø 90	Inox AISI304
DRI0100	Ø 100	Inox AISI304
DRI0110	Ø 110	Inox AISI304
DRI0120	Ø 120	Inox AISI304
DRI0125	Ø 125	Inox AISI304
DRI0130	Ø 130	Inox AISI304
DRI0140	Ø 140	Inox AISI304
DRI0150	Ø 150	Inox AISI304
DRI0160	Ø 160	Inox AISI304
DRI0175	Ø 175	Inox AISI304
DRI0180	Ø 180	Inox AISI304
DRI0200	Ø 200	Inox AISI304
DRI0220	Ø 220	Inox AISI304
DRI0230	Ø 230	Inox AISI304
DRI0250	Ø 250	Inox AISI304
DRI0270	Ø 270	Inox AISI304
DRI0300	Ø 300	Inox AISI304
DRI0320	Ø 320	Inox AISI304
DRI0350	Ø 350	Inox AISI304
DRI0400	Ø 400	Inox AISI304
DRI0500	Ø 500	Inox AISI304



Deflector rotativo de acero galvanizado con base circular.



Código Item	Medida Size (mm)	Acabado Finish
DZI0080	Ø 80	Zincado
DZI0090	Ø 90	Zincado
DZI0100	Ø 100	Zincado
DZI0110	Ø 110	Zincado
DZI0120	Ø 120	Zincado
DZI0125	Ø 125	Zincado
DZI0130	Ø 130	Zincado
DZI0140	Ø 140	Zincado
DZI0150	Ø 150	Zincado
DZI0170	Ø 170	Zincado
DZI0160	Ø 160	Zincado
DZI0175	Ø 175	Zincado
DZI0180	Ø 180	Zincado
DZI0200	Ø 200	Zincado
DZI0220	Ø 220	Zincado
DZI0230	Ø 230	Zincado
DZI0250	Ø 250	Zincado
DZI0270	Ø 270	Zincado
DZI0300	Ø 300	Zincado
DZI0320	Ø 320	Zincado

VENTILACIÓN

Velocidad máxima admisible de viento = 60 km/h

Maximum admissible wind speed = 60 km / h

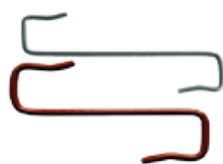
Deflector rotativo totalmente de acero galvanizado con base cuadra-



Código Item	Medida Size (mm)	Acabado Finish
DXI0080	17x 17 Ø 130	Zincado
DXI0090	22x 22 Ø 160	Zincado
DXI0100	27x 27 Ø 180	Zincado
DXI0110	27x 32 Ø 180	Zincado
DXI0120	32x 32 Ø 200	Zincado
DXI0125	32x 52 Ø 200	Zincado
DXI0130	37x 37 Ø 250	Zincado
DXI0140	37x 62 Ø 250	Zincado
DXI0150	42x 42 Ø 300	Zincado
DXI0160	42x 52 Ø 300	Zincado
DXI0170	47x 47 Ø 300	Zincado
DXI0180	52x 52 Ø 300	Zincado



CUBIERTAS



Código Item	Medida Size L (mm)	Gancho Hook mm	Acabado Finish	unds cartón
GT551	72x 2,4	12	Inox	1.000
GT552	60x 2,4	12	Inox	1.000
GT553	50x 2,4	12	Inox	1.000
GT554	120x 2,4	12	Inox	1.000
GT555	70x 2,4	18	Inox	1.000
GT556	95x 2,4	18	Inox	1.000
GT557	72x 2,4	13	Inox	1.000
GT558	72x 2,4	15	Inox	1.000
GT559	72x 2,4	14	Inox	1.000
GT560	72x 2,4	12	Ral8004	1.000
GT561	60x 2,4	12	Ral8004	1.000
GT562	50x 2,4	12	Ral8004	1.000
GT563	70x 2,4	18	Ral8004	1.000



Ganchos de teja.



Código Item	Medida Size L (mm)	Gancho Hook mm	Acabado Finish	unds cartón
GT584	110x 2,0	12	Inox	1.000



Gancho de teja recto .



Código Item	Medida Size L (mm)	Gancho Hook mm	Acabado Finish	unds cartón
GT588	117x 18	25	RAL8004	1.000



Gancho cumbre .



Código Item	Medida Size L (mm)	Anchura Width mm	Acabado Finish	unds cartón
GT589	195	40	Aluminio	1.000
GT590	195	50	Aluminio	1.000



Caballete de cumbre .





Tornillo salomónico.



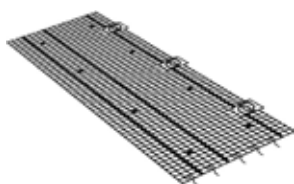
Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	unds cartón
TS60060	6x 60	500
TS60080	6x 80	500
TS60110	6x 110	500
TS60130	6x 130	500
TS60150	6x 150	500



Clavo salomónico.



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	unds cartón
TS3870	3.8x 70	1.000



Salvafojas de bajante y canalón.



Código Item	Medida Size (mm)	unds cartón
SH080	Ø 80	2
SH100	Ø 100	2
SH101	175x 600	5



Elemento Antipájaros



Código Item	Medida Size (mm)	unds cartón
SH102	100x 335	5



Elemento Antipájaros



Código Item	Medida Size (mm)	Color	unds cartón
SH103	60x 1000	Rojo	50
SH104	60x 1000	Negro	50
SH105	100x 1000	Rojo	100
SH106	100x 1000	Negro	100





ISOROCK FVN, es un anclaje diseñado para la fijación de aislamiento en fachada ventilada sobre mampostería.

La arandela de gran dimensión comprime y fija el material aislante. Clavo de expansión de gran resistencia al golpe, fabricado en fibra de vidrio.

ISOROCK FVN, es un anclaje fabricado en Polipropileno natural. Transformado mediante moldeo por inyección, Es por tanto un material con mayor resistencia al alargamiento, carga de rotura a tracción, resistencia al impacto y dureza shore, tiene gran resistencia contra diversos solventes químicos, así como ácidos y álcalis.

Mechanical insulation anchor with plastic plug and glass filled drive pin. Anchors polystyrene and rigid foam insulation board to concrete, bricks & blocks



Fijación para aislamiento en fachada ventilada ISOROK FVN



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	Broca Drill hole (mm)	Diametro disco Diameter disc (mm)	Longitud Length (mm)	unds cartón Qty carton
721171	10x 70	10	90	70	500
721191	10x 90	10	90	90	500
721110	10x 110	10	90	110	500
721113	10x 130	10	90	130	500
721115	10x 150	10	90	150	500
721118	10x 180	10	90	180	250



Colocación a Percusión

Indicado para:
Recommend:


- Prefabricado Hollow block 
- Piedra Stone 
- Ladrillo Hueco Hollow brick 
- Ladrillo Solid brick 
- Hormigón Concrete 



Especial materiales huecos



Taco premontado con borde GolpFIX

Código Item	Medida Size (mm)	Broca Drill hole (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton	
677637	6x 37	6	300	2.400	 Colocación a Percusión

GolpFIX



Fabricado en Poliamida PA6.
Color amarillo RAL 1021.

Manufactured in Polyamide PA6.

Yellow color RAL 1021.



Taco de golpe FTG

Código Item	Medida Size (mm)	Broca Drill hole (mm)	Unds caja Qty box	unds cartón Qty Carton
670525	5x 30	5	200	2.400
670535	5x 40	5	200	2.400
670540	5x 50	5	200	2.400
670635	6x 40	6	200	2.400
670645	6x 50	6	200	2.400
670655	6x 60	6	100	1.200
670670	6x 80	6	100	1.200
670845	8x 45	8	100	1.200
670860	8x 60	8	100	1.200
670880	8x 75	8	100	1.200
670810	8x 100	8	100	1.200
670812	8x 120	8	100	1.200
670813	8x 140	8	100	1.200

CALIDAD

NYLON

GARANTÍA FESIT

CALIDAD

NYLON

Indicado para:
Recommend:

- Prefabricado Hollow blocks 
- Piedra Stone 
- Ladrillo Hueco Hollow brick 
- Ladrillo macizo Solid brick 
- Hormigón Concrete 



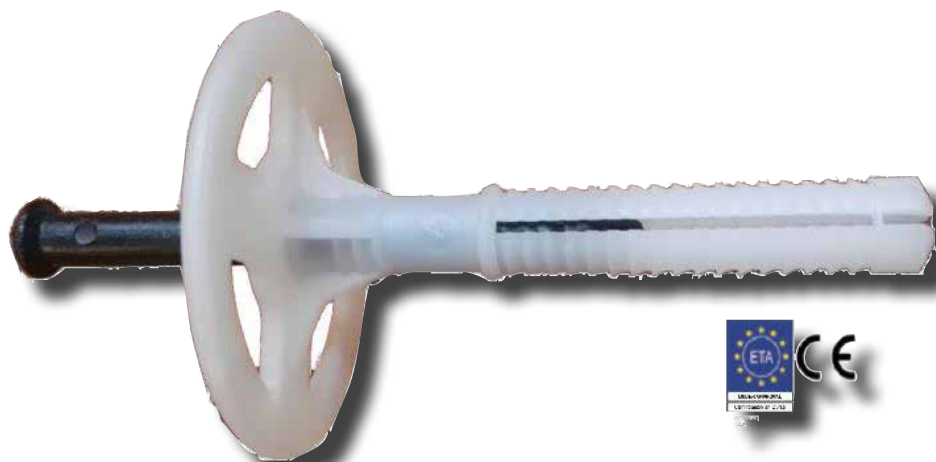
Fesit[®]
FIJACIONES ESPECIALES



ISOROCK, es un anclaje diseñado para la fijación de aislante rígido, tipo Poliestireno Expandido, o blando tipo lana mineral o lana de vidrio sobre materiales huecos o macizos. La arandela de gran dimensión comprime y fija el material aislante. Clavo de expansión de gran resistencia al golpe, fabricado en fibra de vidrio.

ISOROCK, es un anclaje fabricado en Polipropileno natural. Transformado mediante moldeo por inyección. Es por tanto un material con mayor resistencia al alargamiento, carga de rotura a tracción, resistencia al impacto y dureza shore, tiene gran resistencia contra diversos solventes químicos, así como ácidos y álcalis.

Mechanical insulation anchor with plastic plug and glass filled drive pin. Anchors polystyrene and rigid foam insulation board to concrete, bricks & blocks



Fijación para aislamiento térmico ISOROK



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	Broca Drill hole (mm)	Longitud Length (mm)	unds cartón Qy carton
721171	10x 70	10	70	500
721191	10x 90	10	90	500
721110	10x 110	10	110	500
721113	10x 130	10	130	500
721115	10x 150	10	150	500
721118	10x 180	10	180	250

GARANTÍA FESIT

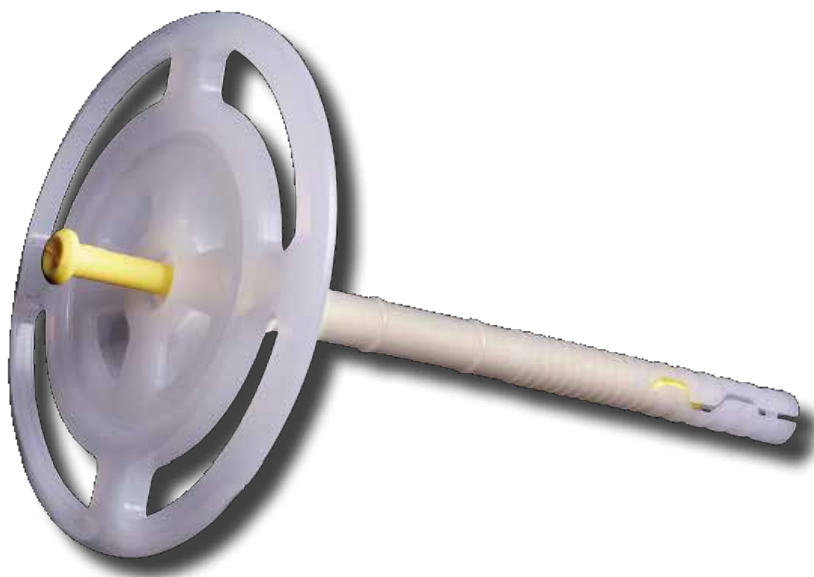


Colocación a Percusión

Indicado para:
Recommend:

- Prefabricado Hollow block
- Piedra Stone
- Ladrillo Hueco Hollow brick
- Ladrillo Solid brick
- Hormigón Concrete





Fijación para aislamiento termico ISOMAX



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	Broca Drill hole (mm)	Diámetro disco Diameter disc (mm)	Longitud Length (mm)	unds cartón Qty carton
721170	10x 70	10	90	70	500
721190	10x 90	10	90	90	500
721011	10x 110	10	90	110	500
721013	10x 130	10	90	130	500
721015	10x 150	10	90	150	500
721018	10x 180	10	90	180	250



Diámetro de disco 90 mm



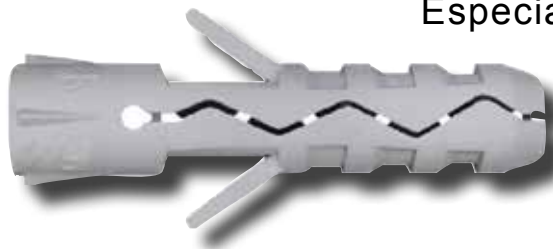
FESIT FNG



Fabricado en PP Natural de alta calidad. Color Gris RAL 7035.

Manufactured in Polipropilene Virgin. Grey color RAL 7035

Especial materiales huecos



TACO PLASTICO FNK



Código Item	Medida Size (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty. Carton
731006	6x 30	200	6.400
731008	8x 40	200	6.400



CALIDAD



NYLON



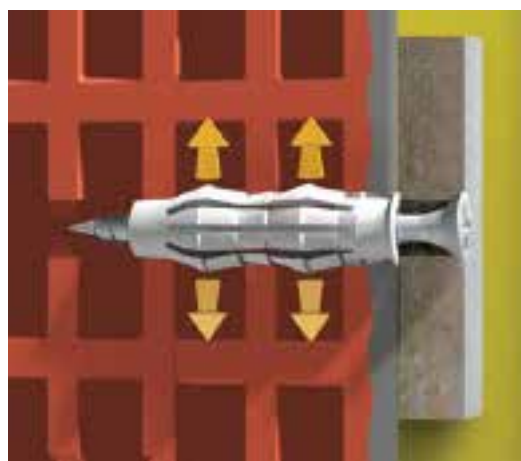
Indicado para:
Recommend:

- Ladrillo Hueco
Hollow brick 
- Ladrillo macizo
Solid Brick 
- Hormigón
Concrete 

Taco de Nylon UTX



Código Item	Medida Size (mm)	Broca Drill hole (mm)	Tornillo Screw (mm)	Unds caja Qty Box	unds cartón Qty Carton
735506K	6x 30	6	4,0+5,0	200	2.400
735508K	8x 40	8	4,5+6,0	100	1.200
735510K	10x 50	10	6,0+8,0	50	600





Brocas Fesit SDS-plus

Código	Diámetro Ø D (mm)	Longitud Total L1 (mm)	Longitud Útil L2 (mm)	Unds/Envase
300411	4	110	50	20
300416	4	160	100	20
300511	5	110	50	20
300516	5	160	100	20
300521	5	210	150	20
300551	5,5	110	50	20
300552	5,5	160	100	20
300611	6	110	50	20
300616	6	160	100	20
300621	6	210	150	20
300626	6	260	200	20
306511	6,5	110	50	20
306516	6,5	160	100	20
306521	6,5	210	150	20
306526	6,5	260	200	10
300711	7	110	50	20
300716	7	160	100	20
300721	7	210	150	10
300726	7	260	200	20
300811	8	110	50	20
300816	8	160	100	20
300821	8	210	150	10
300826	8	260	200	10
300831	8	310	250	10
300916	9	160	100	20
301011	10	110	50	20
301016	10	160	100	20
301021	10	210	150	10
301026	10	260	200	10
301035	10	310	250	20
301035	10	350	300	10
301045	10	450	400	5
301060	10	600	550	5



Indicado para:

Piedra



Ladrillo



Hormigón



Fesit[®]
FIJACIONES ESPECIALES

TFA WINGS TekS

Tornillo de Alas FESIT[®] TFA WINGS TekS



La mejor solución en fijación de panel sándwich de madera sobre soporte metálico.

El tornillo TFA WINGS TEKS, taladra rosca y fija en una sola operación.

Capacidad de taladro de hasta 12 mm sobre perfil metálico laminado en caliente.

La cabeza del tornillo queda embutida en el tablero de madera sin mermar su resistencia.

Ahorra costes de producción y mejora los tiempos de montaje.

INVESTIGACIÓN
DESARROLLO
INNOVACIÓN



FESIT



Fija hasta 165 mm.

Estrías autoavellanantes en la cabeza.
Perfecto ensamblaje de panel.

Impronta Torx.
Máxima capacidad de
apriete y torsión.

Aletas antifricción.
Evita el calentamiento y
posible rotura.



Autotaladrante.
Capacidad de taladro 12 mm.

EXCLUSIVE PRODUCT

INVESTIGACIÓN
DESARROLLO
INNOVACIÓN



FESIT