



TORNILLERÍA VERGARESA S.L.

CATÁLOGO 2025

< DESDE 1960 >



OTRAS NOVEDADES

GRAPAS INOXIDABLES A-2 Y REMACHES	77
TORNILLOS DIN 931, DIN 933, DIN 603, DIN 912	78
TUERCAS DIN 934 Y DIN 985; ARANDELAS DIN 125 Y DIN 9021	79
SOPORTES TELESCÓPICOS REGULABLES	80
NIVELADORES Y SEPARADORES PARA BALDOSAS	81
TACOS DE EXPANSIÓN PARA S.A.T.E.	82
TRAMPILLAS DE INSPECCIÓN	83-84

12



GRAPAS INOXIDABLES A-2

Grapas inoxidable A-2 (AISI 304) en material corrugado para el cosido y reparación de grietas en paredes, muros, techos y suelos.

GR

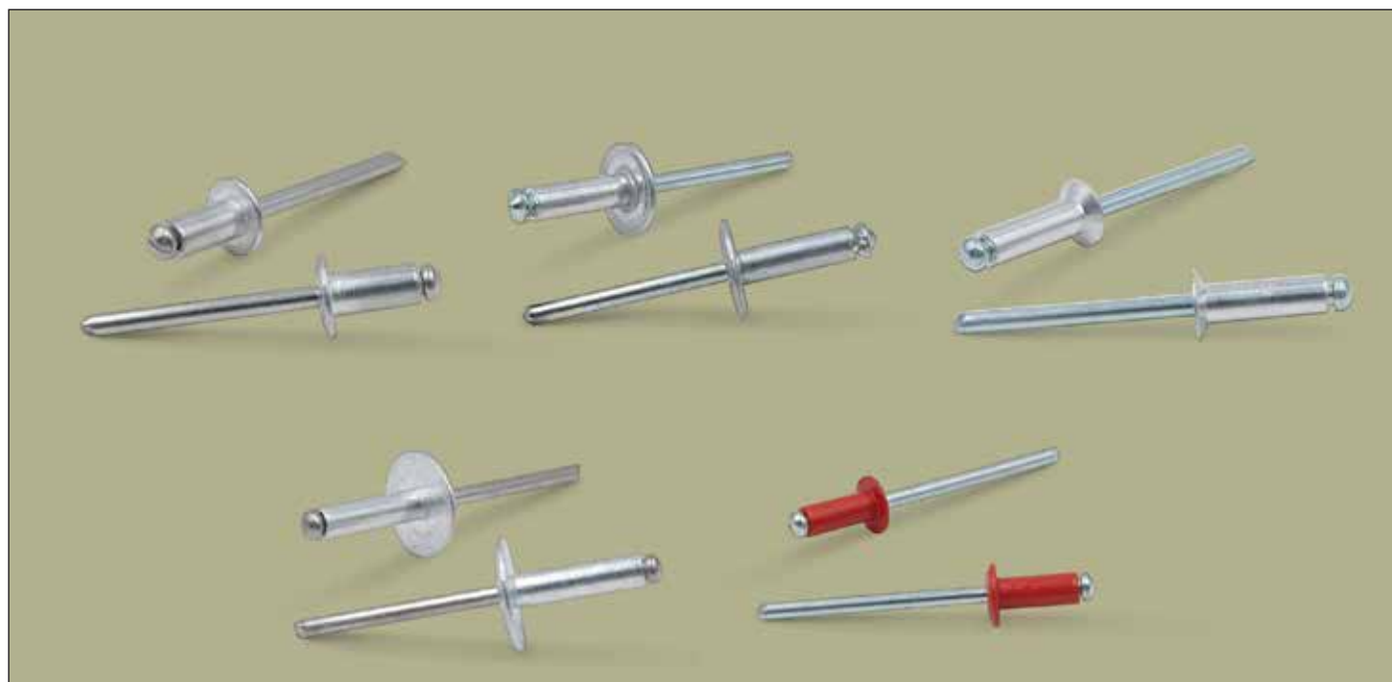


Ref.	Medidas exteriores mm	Ø mm Corrugado	Unidades caja
GR9x12/6	95x125x95	6	100
GR5x14/6	50x140x50	6	150
GR8x20/6	80x200x80	6	100
GR8x25/6	80x250x80	6	75
GR10x15/8	100x150x100	8	100
GR8x20/8	80x200x80	8	100
GR10x20/8	100x200x100	8	100
GR8x25/8	80x250x80	8	75
GR10x25/8	100x250x100	8	75
GR10x30/8	100x300x100	8	75
GR15x40/8	150x400x150	8	50

Posible fabricación de cualquier otra medida bajo pedido.

REMACHES

Disponible todo tipo de remaches, en todas las calidades y medidas. Consultar.





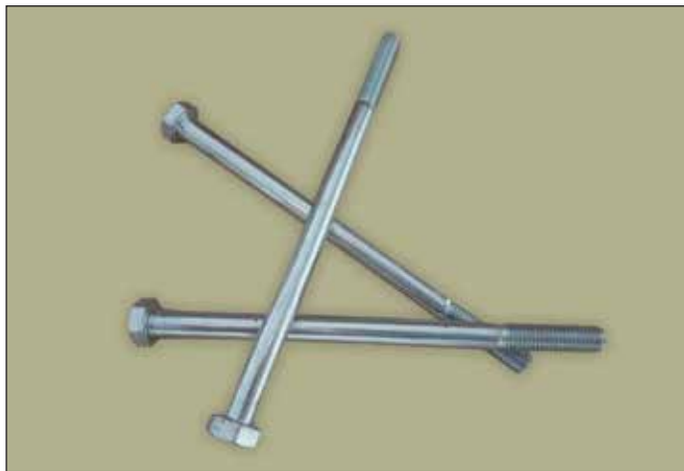
TORNILLOS DIN 931

Tornillos cabeza hexagonal sin huella, rosca métrica parcial.

Disponibles en hierro calidad 5.6 ó 6.8, así como en 8.8, 10.9 y 12.9, en todas las métricas y medidas.

Acabado zincado o sin baño. Otros tratamientos consultar.

Igualmente disponibles en inoxidable A-2 (AISI 304) y A-4 (AISI 316).



TORNILLOS DIN 933

Tornillos cabeza hexagonal sin huella, rosca métrica total.

Disponibles en hierro calidad 5.6 ó 6.8, así como en 8.8, 10.9 y 12.9, en todas las métricas y medidas.

Acabado zincado o sin baño. Otros tratamientos consultar.

Igualmente disponibles en inoxidable A-2 (AISI 304) y A-4 (AISI 316).



TORNILLOS DIN 603

Tornillos cabeza redonda sin huella y cuello cuadrado rosca métrica total o parcial según medidas.

Disponibles en hierro calidad 5.6 ó 6.8, así como en 8.8, en todas las métricas y medidas.

Acabado zincado o sin baño. Otros tratamientos consultar.

Igualmente disponibles en inoxidable A-2 (AISI 304) y A-4 (AISI 316).



TORNILLOS DIN 912

Tornillos cabeza cilíndrica huella hexagonal / Allen y rosca métrica total o parcial según medidas.

Disponibles en hierro calidad 8.8, 10.9 y 12.9 en todas las métricas y medidas.

Acabado zincado o sin baño. Otros tratamientos consultar.

Igualmente disponibles en inoxidable A-2 (AISI 304) y A-4 (AISI 316).





TUERCAS DIN 934

- Tuercas hexagonales en hierro.
- Todas las métricas.
- Acabado zincado.
- Otras calidades y/o tratamientos, consultar.
- También disponibles en INOX A-2 (AISI 304) y A-4 (AISI 316).

Ref.	Medidas mm	Ref.	Medidas mm
0015	M-4	0011	M-20
0016	M-5	0012	M-22
0005	M-6	0013	M-24
0003	M-7	0014	M-27
0004	M-8	0017	M-30
0006	M-10	0018	M-33
0007	M-12	0019	M-36
0008	M-14	0020	M-39
0009	M-16	0021	M-42
0010	M-18		



TUERCAS DIN 985

- Tuercas hexagonales autoblocantes con arandela interior de seguridad para el bloqueo antiaflojamiento, en hierro.
- Todas las métricas.
- Acabado zincado.
- Otras calidades y/o tratamientos, consultar.
- También disponibles en INOX A-2 (AISI 304) y A-4 (AISI 316).



ARANDELAS DIN 125

- Arandelas planas de ala estrecha.
- Distribuye la fuerza de apretado de un tornillo o tuerca y protege las superficies de contacto.
- Todas las medidas.
- En hierro.
- Acabado zincado.
- Otras tratamientos, consultar.
- También disponibles en INOX A-2 (AISI 304) y A-4 (AISI 316).



ARANDELAS DIN 9021

- Arandelas planas de ala ancha.
- Distribuye la fuerza de apretado de un tornillo o tuerca y protege las superficies de contacto.
- Todas las medidas.
- En hierro.
- Acabado zincado.
- Otras tratamientos, consultar.
- También disponibles en INOX A-2 (AISI 304) y A-4 (AISI 316).





SOPORTES TELESCÓPICOS REGULABLES

Fabricados con material reciclado y reciclable.

Utilización en exteriores.

Con 4 aletas de espesor de 2 mm ó 4 mm para BALDOSAS.

Con 1 aleta fija para MADERA.

Cada soporte consta de tres elementos preensamblados:

- Una base con agujeros de desagüe para las aguas pluviales.

- Una corona reguladora.

- Una cabeza para baldosas (4 aletas de espesor 2 mm ó 4 mm) o para madera (1 aleta fija).

	Ref.	Medidas mm	Utilización	Aletas	Unidades caja
	STR10B2	de 10 a 20	Para baldosas	4 de 2 mm	30
	STR10B4	de 10 a 20	Para baldosas	4 de 4 mm	30
	STR10M	de 10 a 20	Para madera	1	30
	STR18B2	de 18 a 36	Para baldosas	4 de 2 mm	30
	STR18B4	de 18 a 36	Para baldosas	4 de 4 mm	30
	STR18M	de 18 a 36	Para madera	1	30
	STR35B2	de 35 a 60	Para baldosas	4 de 2 mm	30
	STR35B4	de 35 a 60	Para baldosas	4 de 4 mm	30
	STR35M	de 35 a 60	Para madera	1	30
	STR41B2	de 41 a 66	Para baldosas	4 de 2 mm	30
	STR41B4	de 41 a 66	Para baldosas	4 de 4 mm	30
	STR41M	de 41 a 66	Para madera	1	30
	STR60B2	de 60 a 115	Para baldosas	4 de 2 mm	30
	STR60B4	de 60 a 115	Para baldosas	4 de 4 mm	30
	STR60M	de 60 a 115	Para madera	1	30
	STR115B2	de 115 a 220	Para baldosas	4 de 2 mm	15
	STR115B4	de 115 a 220	Para baldosas	4 de 4 mm	15
	STR115M	de 115 a 220	Para madera	1	15
	STRP25	25	Prolongación común	No	30
	STRP50	50	Prolongación común	No	30
	STRP100	100	Prolongación común	No	30

NIVELADORES Y SEPARADORES PARA BALDOSAS

Fabricados con material plástico regenerado.

Utilización en interiores.

Compuesto por cuña y elemento a perder; se ensamblan y regulan con un alicate / pinza plástico o metálico permitiendo uniformar cualquier junta y nivelar las baldosas.

Los elementos a perder se fabrican en diferentes colores según el espesor de la junta que se desee.

	Ref.	Medidas de la junta en mm	Espesor de baldosas en mm	Unidades bolsa	Bolsas caja
	CUÑANI	-	-	100	14
	ELBA0,5	0,5	De 3 a 12	250	12
	ELBA1	1	De 3 a 12	250	12
	ELBA1,5	1,5	De 3 a 12	250	12
	ELBA2	2	De 3 a 12	250	12
	ELBA2,5	2,5	De 3 a 12	250	12
	ELBA3	3	De 3 a 12	250	12
	ELBA4	4	De 3 a 12	250	12
	ELBA5	5	De 3 a 12	250	12
	PINPLAS	-	-	1	100
	PINMET	-	-	6	24

Nota: Los elementos a perder también están disponibles para espesores de baldosa entre 12 y 20 mm para las medidas de junta de 1, 2, 3 y 5 mm.



TACOS DE EXPANSIÓN PARA S.A.T.E.

TEX



Tacos de 8 mm premontados con un cuerpo y una arandela de 60 mm de \varnothing fabricados en PP (polipropileno) y un clavo fabricado en PA (poliamida).

Se utilizan para la fijación / anclaje de los paneles aislantes de lana de mineral (vidrio y roca) a diferentes tipos de muro consiguiendo el aislamiento térmico para el exterior.

Ref.	Agujero mm \varnothing	Longitud del taco en mm	Espesor del panel	Unidades caja
TEX110	8	110	máximo 70 mm	100
TEX130	8	130	máximo 90 mm	100
TEX150	8	150	máximo 110 mm	100
TEX170	8	170	máximo 130 mm	100
TEX190	8	190	máximo 150 mm	100
TEX210	8	210	máximo 170 mm	100
TEX230	8	230	máximo 190 mm	100
TEX250	8	250	máximo 210 mm	100

TRAMPILLA DE INSPECCIÓN



Utilización en techos y paredes de cartón yeso.
Resistente a la humedad.

Ref.	Espesor mm	Medidas mm
TRI20	12,5	200x200
TRI30	12,5	300x300
TRI40	12,5	400x400
TRI50	12,5	500x500
TRI60	12,5	600x600

TRAMPILLA DE INSPECCIÓN BLANCA



Utilización en techos y paredes de cartón yeso.
Resistente a la humedad.
Pintada en color blanco.

Ref.	Espesor mm	Medidas mm
TRIB20	12,5	200x200
TRIB30	12,5	300x300
TRIB40	12,5	400x400
TRIB50	12,5	500x500
TRIB60	12,5	600x600



TRAMPILLA DE INSPECCIÓN ANTIPOLVO

TRIP



Utilización en techos y paredes de cartón yeso.
Resistente a la humedad, al aire y al polvo gracias a la junta incorporada.

Ref.	Espesor mm	Medidas mm
TRIP20	12,5	200x200
TRIP30	12,5	300x300
TRIP40	12,5	400x400
TRIP45	12,5	450x450
TRIP50	12,5	500x500
TRIP60	12,5	600x600
TRIP60+	12,5	600x1.200
TRIP80	12,5	800x800

TRAMPILLA DE INSPECCIÓN ANTIPOLVO BLANCA

TRIPB



Utilización en techos y paredes de cartón yeso.
Resistente a la humedad, al aire y al polvo gracias a la junta incorporada.
Pintada en color blanco.

Ref.	Espesor mm	Medidas mm
TRIPB20	12,5	200x200
TRIPB30	12,5	300x300
TRIPB40	12,5	400x400
TRIPB45	12,5	450x450
TRIPB50	12,5	500x500
TRIPB60	12,5	600x600
TRIPB60+	12,5	600x1.200
TRIPB80	12,5	800x800