

walraven



Catálogo 2025

Fabricantes de Sistemas de Soportación



walraven.com

	<i>ABRAZADERAS ISOFÓNICAS</i>	11
	<i>ABRAZADERAS REFORZADAS</i>	21
	<i>ABRAZADERAS PLÁSTICAS</i>	29
	<i>PUNTOS FIJOS Y DESLIZANTES</i>	37
	<i>RAPIDRAIL® SISTEMAS DE FIJACIÓN</i>	45
	<i>RAPIDSTRUT® SISTEMAS DE FIJACIÓN</i>	63
	<i>SUPORTACIÓN PARA CUBIERTAS Y SISTEMAS SOLARES</i>	83
	<i>VIBRATEK®</i>	93
	<i>SISTEMAS DE FIJACIÓN MODULARES MAXX</i>	101
	<i>PROTECCIÓN PASIVA CONTRA INCENDIOS</i>	111
	<i>GRAPAS PARA VIGAS BRITCLIPS®</i>	117
	<i>ACCESORIOS DE FIJACIÓN</i>	123
	<i>ANCLAJES MECÁNICOS Y QUÍMICOS</i>	133
	<i>FIJACIONES INOXIDABLES</i>	147

Sobre Walraven

El grupo Walraven

Somos una empresa familiar, dedicada a la fabricación de sistemas de fijación desde el año 1942, con sede central en Mijdrecht, Países Bajos.

Creciendo desde nuestros inicios alrededor del mundo, a día de hoy, contamos con más de 1.400 trabajadores repartidos por todos los continentes y sedes comerciales en las principales capitales de Europa, 14 en total, así como fábricas propias.



Innovación

Con una filosofía centrada en las necesidades del cliente y el mercado, Walraven se caracteriza por la innovación en sus productos y la mejora continua.

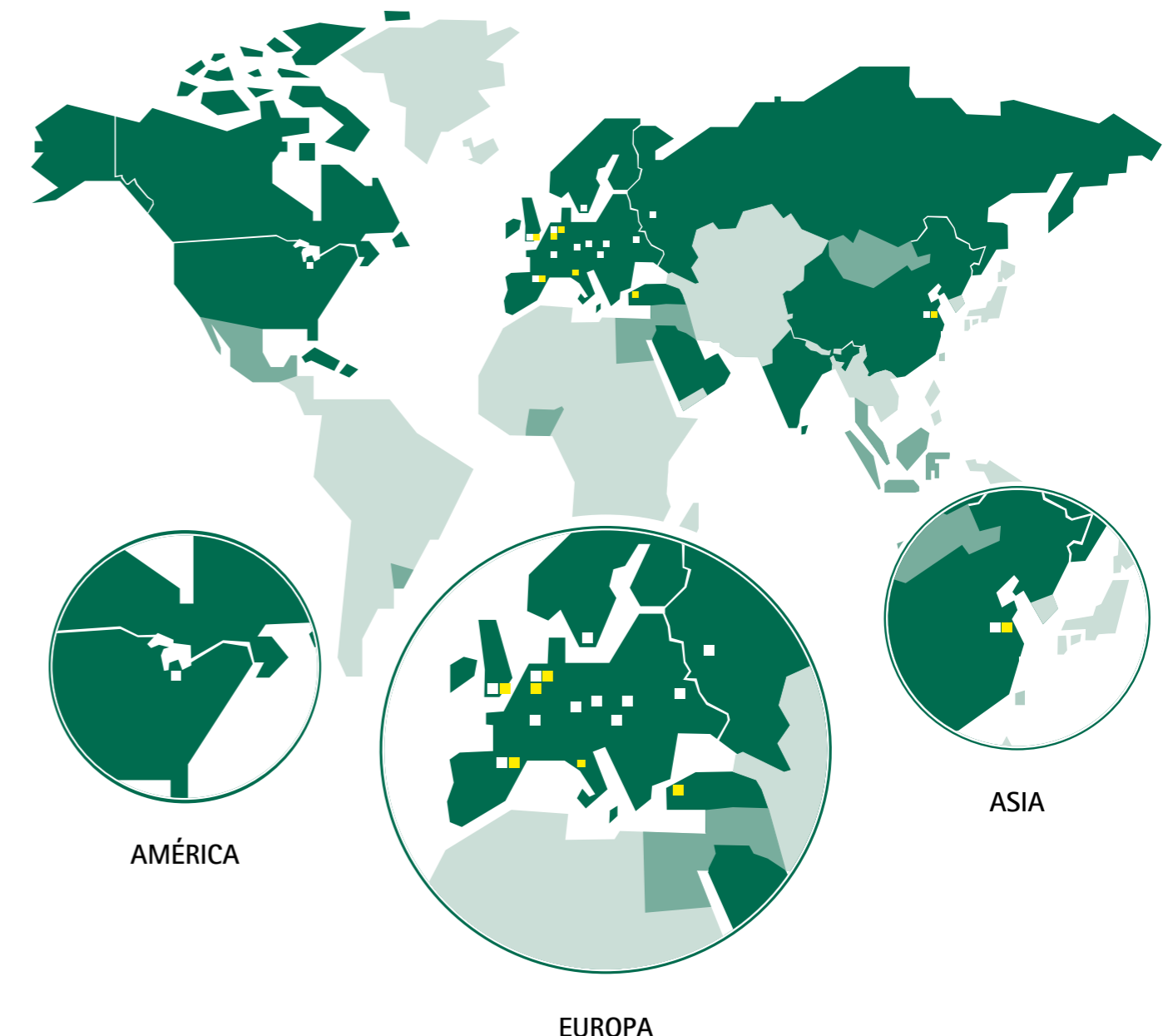
Los mejores sistemas de suportación

Invirtiendo en I+D+i para mejorar nuestras infraestructuras y optimizar nuestro producto al máximo adaptándolo a las necesidades de nuestros clientes. Poseemos una fabricación propia con los mejores estándares de calidad.



Walraven Iberia

Walraven, Más de 80 años de experiencia



Mercado Walraven:

Compañías Walraven

Producción/empaquetado

Agentes

Ventas



De la ingeniería a pie de obra

Soluciones innovadoras para tus proyectos

En Walraven Iberia contamos con un departamento de Ingeniería y Proyectos propio, que ponemos completamente a su servicio.

En constante crecimiento, a día de hoy somos un departamento técnico ampliamente experimentado en la resolución de problemas de soportación y optimización de cualquier tipo de instalación. Debido a los avances tecnológicos y los constantes cambios en los requisitos del mundo de la construcción, cada vez es más complejo trabajar con sistemas de fijación y protección contra el fuego. Por ello, consideramos fundamental dar un soporte técnico integral en el campo de la soportación, pilar fundamental en cada instalación.

Desde oficina técnica, podemos realizar un estudio completo en base a las necesidades de la obra e información que el cliente nos proporcione, que puede incluir, entre otras cosas:

- Detalle del cálculo y justificación de cargas.
- Planos de la solución técnica más óptima.
- Desglose de materiales.
- Fichas técnicas y envío de certificaciones.



Décadas de experiencia

Más de 80 años ofreciéndote soporte técnico a pie de obra.

Contacta con nuestro departamento de ingeniería para realizar los cálculos de tus proyectos.



Protección óptima

- Todos los tratamientos aplicados en superficie han superado más de 1.000 horas en cámara de niebla salina, según ISO 9227.
- Apto para ambientes corrosivos (C1-C4 de acuerdo a ISO 12944-2).



Mejor que el Galvanizado en Caliente

- Alta resistencia a la corrosión: 1.000 horas* vs. 300-600 horas (con una capa de grosor de 50-80µm) que resiste el galvanizado en caliente.
- Los accesorios roscados también cuentan con una alta resistencia a la corrosión.
- Los productos quedan suaves y visualmente más profesionales.



Sistema complementario

- Los productos de la gama BIS UltraProtect®1000 combinan perfectamente juntos.
- Se puede combinar con productos en acero cincado, pre-galvanizado y galvanizado en caliente sin producir apenes para galvánico**.



Resultado tras ensayo de niebla salina según ISO 9227

	1000 horas
	600 horas
	80 horas

Acerro zinkado Galvanizado en caliente BIS UltraProtect® 1000



*Hasta la aparición de un máximo de 5% de óxido rojo. Según ISO 9227.

**Para más información sobre términos de garantía, FAQs y consejos para su instalación visitar www.walraven.com

Sello de calidad RAL

Promesa de calidad, beneficio tangible:

Este sello es símbolo de calidad constructiva constante, certificada y verificada por un laboratorio independiente. Los datos técnicos de los productos que cuentan con este sello se determinan conforme a un estándar normalizado.

Las características técnicas de los productos, como la carga máxima segura de trabajo, se establecen y se publican por medio de métodos de medición únicos.



Sello de calidad para la fijación de tuberías

Este sello de calidad distingue la eficacia técnica y la calidad de abrazaderas de tubería, consolas, carriles de montaje y accesorios que han superado pruebas exhaustivas e independientes. Los productos con el sello de calidad RAL están sujetos a estrictos requisitos conforme a RAL-GZ 655 y deben cumplir íntegramente dicha norma exigente.



Sello de calidad para la fijación de tuberías con probada resistencia al fuego

Se concede este sello a los productos que cumplen en su totalidad con los estrictos requisitos de la fijación de tuberías con probada resistencia al fuego. Entre dichos requisitos se incluye siempre una evaluación neutral e independiente de las propiedades mecánicas del producto conforme a RAL-GZ 655; así como la realización y evaluación de ensayos de incendio conforme a RAL-GZ 656.

Walraven es una de las impulsoras de la "RAL Gütegemeinschaft Rohrbefestigung", asociación formada por las empresas más importantes de fijación de tuberías totalmente independiente del fabricante. Tiene como objetivo garantizar la calidad de los productos de fijación para tuberías ofreciendo una seguridad jurídica para todos los involucrados en la construcción.

Como característica de calidad, Gütegemeinschaft Rohrbefestigung otorga la marca de calidad RAL exclusivamente a las abrazaderas, perfiles, soportes y accesorios de montaje sólo cuando han sido probados y monitoreados externamente de acuerdo con las estrictas pautas de RAL-GZ 655/656.

Ventajas para el trabajo manual

- Resulta sencillo elegir la fijación adecuada
- La capacidad de resistencia de las fijaciones es fiable
- Gran seguridad gracias a verificación independiente
- Datos del fabricante adaptados a la práctica y comparables
- Certeza de que se emplean productos de calidad

Ventajas para planificación y arquitectos

- Código técnico fiable
- Un embalaje con su correspondiente identificación facilita los controles de montaje
- Datos verificados del fabricante de cada producto
- Seguridad durante la planificación
- Licitación de productos de calidad

Tablas explicativas de carga máxima permitida

Carga máxima permitida:

En la mayoría de nuestros productos se menciona en las tablas de los artículos una carga máxima permitida. Los valores señalados se determinan por medio de:

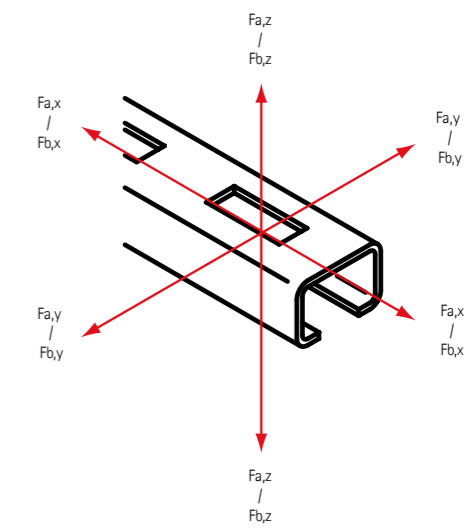
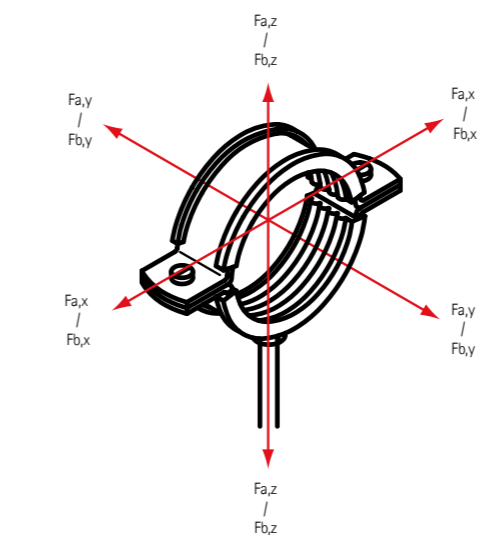
- un método de medición desarrollado por Walraven
- el método de medición indicado en la prescripción de prueba RAL-GZ 655, desarrollada por la 'Gütegemeinschaft Rohrbefestigung'. En caso de que el producto reciba el 'RAL-Gütezeichen', los resultados de las pruebas son comprobados por un instituto de pruebas independiente.

En el caso de las abrazaderas de plástico se menciona también la carga de rotura.

Sentidos de fuerza (F) x, y, z (a 20 °C)

F_a = carga máxima permitida

F_b = carga de rotura



Tablas explicativas de artículos:



Datos de embalaje

U.m.v.1 = bolsa de plástico

U.m.v.2 = caja apilable

At.peq. = lote pequeño

At.gr. = lote grande

Unid. = presentación (piezas, rollo, metro)

Certif. = certificado



ABRAZADERAS ISOFÓNICAS



BISMAT® Flash

12



Abrazaderas 2S con goma

13



Abrazaderas KSB2

14



Bifix® G2 con goma

15



Abrazaderas de carga pesada HD1501

16



Bifix® 5000 G2

17



Refuerzo para tuberías

18



Abrazaderas isofónicas M6

18

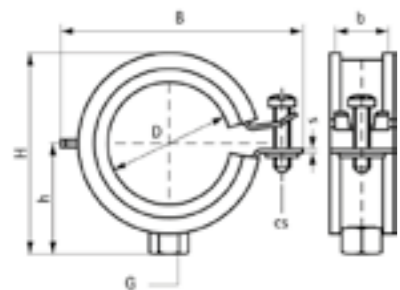
ABRAZADERAS ISOFÓNICAS

FLASH



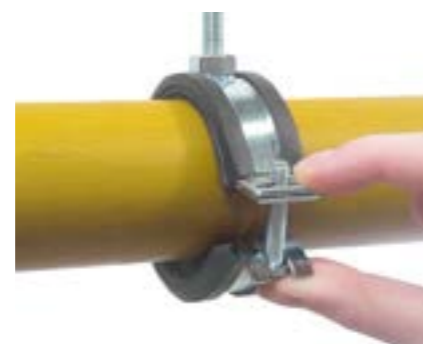
BISMAT® Flash M8 | La más rápida | Familia B404

Abrazadera con tuerca de conexión M8. El tornillo de cierre se fija sin necesidad de herramientas. Material: acero zincado. Con goma EPDM, resistente al envejecimiento, color negro, aislante de ruido conforme DIN 4109 y hasta 23 dB(A) de reducción de ruido acorde ISO 3822-1. Resistente a temperaturas desde -30 °C hasta +120 °C.



Ref N°	D [mm]	D ["]	M	Fa,z [N]	€/100 Ud.
337 3 018	15 - 18	3/8	M8	500	50 271,02 €
337 3 023	20 - 23	1/2	M8	500	50 285,73 €
337 3 028	25 - 28	3/4	M8	500	50 303,32 €
337 3 035	32 - 35	1	M8	500	50 325,02 €
337 3 043	40 - 43	1 1/4	M8	700	50 392,40 €
337 3 051	48 - 51	1 1/2	M8	700	50 422,02 €
337 3 063	57 - 63	2	M8	700	50 482,70 €

*Consultar disponibilidad Para información ampliada sobre RAL, ver página 8



La abrazadera BISMAT® Flash utiliza solo un tornillo para un cierre rápido. El tornillo de cierre puede ser atornillado simplemente con la presión de un dedo, sin necesidad de herramientas.

Dado que se cierra manualmente, hay una mínima compresión de la goma; resultado: mejor absorción de las vibraciones y reducción de la transmisión sonora. BISMAT® Flash es apta para todo tipo de tuberías metálicas de Ø15mm hasta 63mm (3/8" hasta 2", ambos incluidos).

El cierre metálico garantiza fiabilidad y seguridad en todas condiciones. La resistencia al fuego ha sido probada por el (MPA), Instituto de Ensayo de Materiales, con sede en Braunschweig (Alemania) de acuerdo a RAL-GZ 656.



Abrazaderas 2S con goma

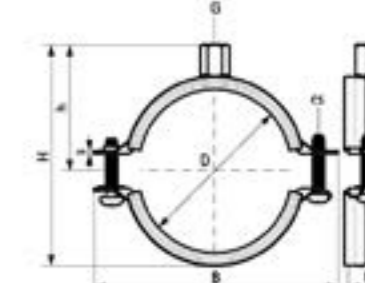
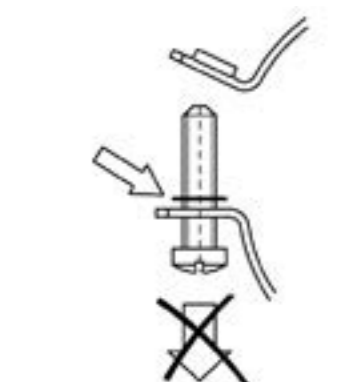
M8 / 10 | Familia BA19



Abrazadera con tuerca de conexión M8/10 con sistema de cierre fácil y rápido. Material: acero zincado. Disposición de rango en base a las dimensiones de tuberías más comunes. Con goma EPDM, resistente al envejecimiento, color negro y verde, aislante ruido conforme DIN 4109 y hasta 22 db(A) de reducción de ruido acorde ISO 3822-1. Resistente a temperaturas desde -30 °C hasta +120 °C.

Ref N°	D [mm]	D ["]	M	Fa,z [N]	€/100 Ud.
334 35 019	15 - 19	3/8	M8/10	330	50 209,26 €
334 35 024	20-24	1/2	M8/10	330	50 219,96 €
334 35 030	25 - 30	3/4	M8/10	330	50 233,70 €
334 35 037	31 - 37	1	M8/10	330	50 253,56 €
334 35 046	38 - 46	1 1/4	M8/10	500	50 270,36 €
334 35 052	47 - 52	1 1/2	M8/10	500	50 300,91 €
334 35 061	53 - 61	2	M8/10	500	50 343,67 €
334 35 067	62 - 67	-	M8/10	500	50 408,33 €
334 35 074	68 - 74	-	M8/10	850	50 488,93 €
334 35 081	75 - 81	2 1/2	M8/10	850	50 532,81 €
334 35 087	82 - 87	-	M8/10	850	50 555,98 €
334 35 095	88 - 95	3	M8/10	1.000	50 597,94 €
334 35 103	96 - 103	-	M8/10	1.000	50 629,40 €
334 35 112	104 - 112	-	M8/10	1.000	25 660,87 €
334 35 118	113 - 118	4	M8/10	1.000	25 804,27 €
334 35 127	119 - 127	-	M8/10	1.000	25 823,22 €
334 35 137*	128 - 137	-	M8/10	1.000	25 849,25 €
334 35 144	138 - 144	5	M8/10	1.000	25 926,47 €
334 35 162	154 - 162	-	M8/10	1.000	15 1.032,79 €
334 35 172	163 - 172	6	M8/10	2.350	15 1.049,99 €
334 35 205	195 - 205	-	M8/10	2.350	15 1.308,81 €
334 35 216*	206 - 216	-	M8/10	2.350	10 1.955,08 €
334 35 225*	217 - 225	8	M8/10	2.350	10 1.481,38 €

*Consultar disponibilidad



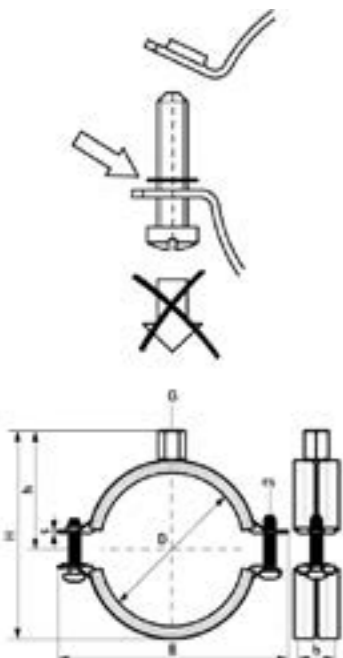
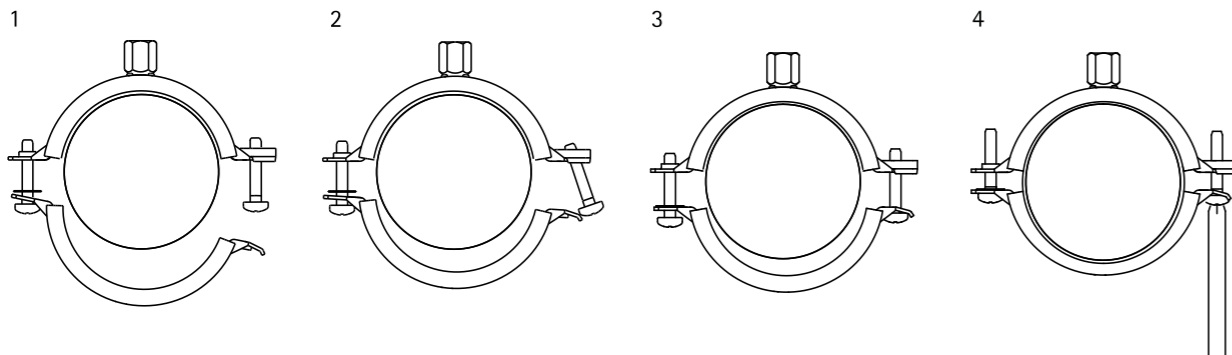
KSB2



Abrazaderas KSB2

M8 / 10 | Familia BA13

Abrazadera con tuerca de conexión M8/10 con sistema de cierre fácil y rápido. Material: acero zincado. Disposición de rango en base a las dimensiones de tuberías más comunes. Goma EPDM, resistente al envejecimiento, color negro y verde, aislante ruido conforme DIN 4109 y hasta 23 dB(A) de reducción de ruido acorde ISO 3822-1. Resistente a temperaturas desde -30 °C hasta +120 °C.



Ref N°	D [mm]	D ["]	M	Fa,z [N]		€/100 Ud.
339 6 023	20 - 23	1/2	M8/10	400	100	254,21 €
339 6 028	25 - 28	3/4	M8/10	400	100	263,59 €
339 6 035	31 - 35	1	M8/10	400	100	288,39 €
339 6 045	40 - 45	1 1/4	M8/10	400	100	353,46 €
339 6 052	48 - 52	1 1/2	M8/10	400	50	381,31 €
339 6 058	54 - 58	-	M8/10	400	50	382,36 €
339 6 064	60 - 64	2	M8/10	400	50	418,21 €
339 6 070*	66 - 70	-	M8/10	400	50	621,53 €
339 6 079	75 - 79	2 1/2	M8/10	715	50	635,95 €
339 6 091	88 - 91	3	M8/10	715	50	809,53 €
339 6 105*	100 - 105	-	M8/10	1.230	50	902,04 €
339 6 115	108 - 115	4	M8/10	1.230	25	963,72 €
339 6 130*	125 - 130	-	M8/10	1.230	25	1.009,98 €
339 6 140*	133 - 140	5	M8/10	1.230	25	1.101,50 €
339 6 160*	152 - 160	-	M8/10	1.230	25	1.278,95 €
339 6 169*	165 - 169	6	M8/10	2.390	20	1.319,66 €

*Consultar disponibilidad

Bifix® G2 con goma

M8 / 10 - BUP1000 | Familia BA00

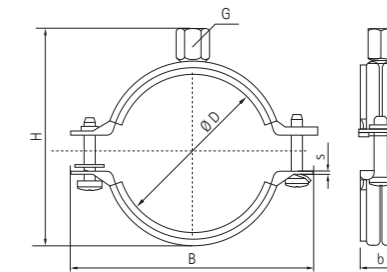


Abrazadera con tuerca de conexión M8/10 y M10 para mayores diámetros, según los datos que aparecen en la tabla. Con sistema de cierre fácil y rápido. Material: acero BUP1000 y goma EPDM, resistente al envejecimiento, color negro y verde. Aislante de ruido conforme DIN 4109. Resistente a temperaturas desde -30 °C hasta +120 °C. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.



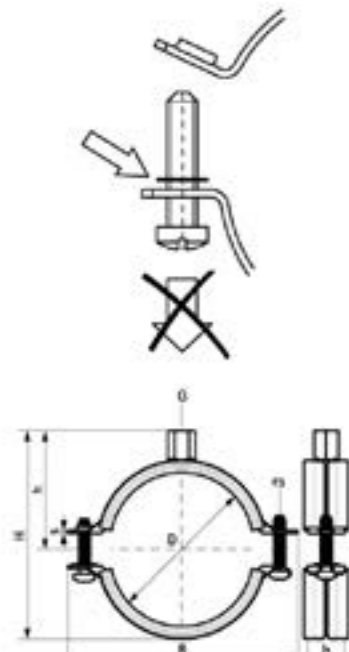
2 componentes de goma EPDM

Permite una fácil fijación y posicionamiento en la tubería. Cuando se fijan los tornillos, la tubería descansa sobre la goma negra, lo que mejora notablemente la reducción del sonido mientras la goma verde da mayor dureza y asegura su estabilidad y durabilidad en la abrazadera.



Ref N°	D [mm]	D ["]	M	Fa,z [N]		€/100 Ud.
310 85 014	10 - 14	1/4	M8/10	700	50	442,62 €
310 85 019	15 - 19	3/8	M8/10	700	50	451,93 €
310 85 023	20 - 23	1/2	M8/10	700	50	461,06 €
310 85 028	25 - 28	3/4	M8/10	700	50	469,41 €
310 85 035	31 - 35	1	M8/10	700	50	484,38 €
310 85 045	40 - 45	1 1/4	M8/10	700	50	584,60 €
310 85 052	48 - 52	1 1/2	M8/10	700	50	636,13 €
310 85 058*	54 - 58	-	M8/10	700	50	701,30 €
310 85 064	60 - 64	2	M8/10	700	50	890,37 €
310 85 079	75 - 79	2 1/2	M8/10	800	50	905,90 €
310 85 083*	80 - 83	-	M8/10	800	50	925,37 €
310 85 091	88 - 91	3	M8/10	1.700	25	1.300,76 €
310 85 115	108 - 115	4	M8/10	1.700	25	1.503,32 €
310 85 130*	125 - 130	-	M8/10	1.700	25	1.842,49 €
310 85 140*	133 - 140	5	M8/10	1.700	25	1.932,15 €
310 85 160*	152 - 160	-	M8/10	1.700	25	2.338,25 €
310 85 169*	165 - 169	6	M8/10	2.000	10	3.062,89 €
312 85 200*	192 - 200	-	M10	2.500	15	3.059,26 €
312 85 225*	219 - 225	8	M10	2.500	15	3.573,26 €

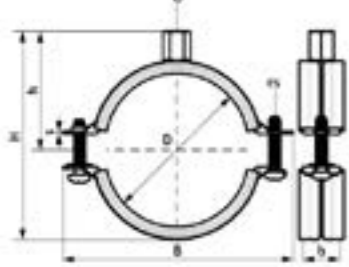
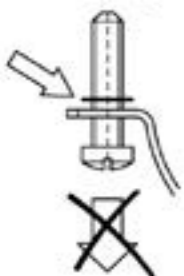
*Consultar disponibilidad



HD1501**Abrazaderas de carga pesada HD1501**

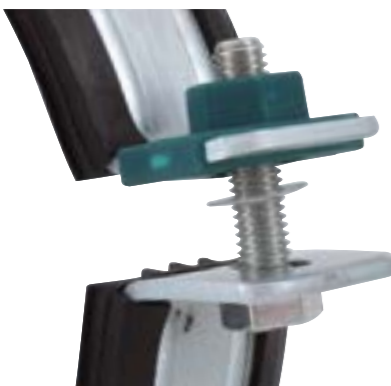
M10 / 12 - M16 - BUP1000 | Familia BA17

Abrazadera para cargas pesadas con cierre mediante dos tornillos. Hasta 5" tuerca enjaulada insertada dentro del soporte de plástico. Tornillos de seguridad con arandela anti-pérdida. Tuerca de conexión M10/M12 o M16 según diámetro y con cordón de soldadura al CO₂ en 360°. Material: acero BUP1000 y goma EPDM resistente al envejecimiento, color negro. Aislante de ruido confirme DIN 4109 y hasta 18dB(A) de reducción de ruido acorde ISO3822-1. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.



Ref N°	D [mm]	D ["]	M	F _{a,z} [N]	€/100 Ud.
3314 8 078*	72 - 78	2 1/2	M10/12	2.300	25 2.823,50 €
3314 8 092*	86 - 92	3	M10/12	2.300	25 2.950,68 €
3314 8 116	108 - 116	4	M10/12	2.300	25 3.151,95 €
3314 8 133*	125 - 133	-	M10/12	2.300	25 3.391,34 €
3314 8 140	132 - 140	5	M10/12	2.300	15 3.457,61 €
3314 8 169	159 - 169	6	M10/12	3.800	15 5.735,12 €
3314 8 227	217 - 227	8	M10/12	3.800	2 7.182,36 €
3316 8 250	240 - 250	-	M16	3.800	2 8.069,64 €
3316 8 275	265 - 275	10	M16	9.200	2 9.358,25 €
3316 8 325	315 - 325	12	M16	9.200	2 9.619,14 €
3316 8 364*	354 - 364	14	M16	9.200	2 12.079,59 €
3316 8 408	398 - 408	16	M16	9.200	2 13.039,28 €
3316 8 458	448 - 458	18	M16	9.200	2 15.454,84 €
3316 8 509	499 - 509	20	M16	9.200	2 15.838,71 €

*Consultar disponibilidad



Tuerca enjaulada y tornillo con arandela anti-pérdida



Sin bordes afilados o esquinas



Amplia apertura

Bifix® 5000 G2

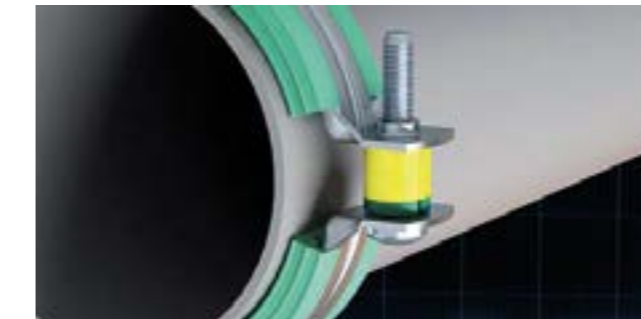
M8 / 10 - BUP1000 | Familia BA03



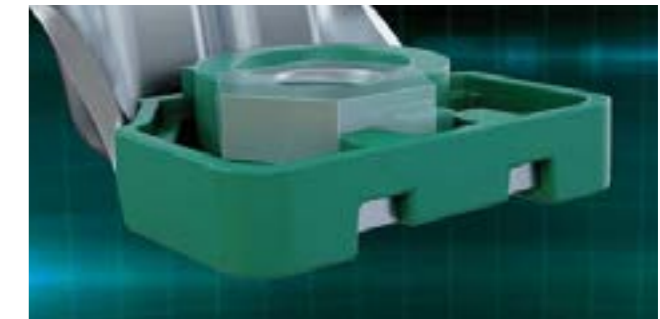
Abrazadera con tuerca de conexión M8/10. Con sistema de cierre fácil y rápido y arandelas espaciadoras extraíbles que permiten que la abrazadera trabaje en modo deslizante (con arandelas) o modo fijo (sin arandelas). Material: acero BUP1000 y goma EPDM, resistente al envejecimiento, color verde. Aislante de ruido conforme DIN 4109. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	D [mm]	M	F _{a,z} [N]	€/100 Ud.
318 8 020	20	M8/10	600	50 574,49 €
318 8 025	25	M8/10	600	50 563,20 €
318 8 032	32	M8/10	600	50 611,59 €
318 8 040	40	M8/10	600	50 711,99 €
318 8 050	50	M8/10	600	50 823,71 €
318 8 063	63	M8/10	600	50 1.228,00 €
318 8 075	75	M8/10	600	50 1.358,90 €
318 8 090	90	M8/10	1.400	25 1.450,13 €
318 8 110	110	M8/10	1.400	25 1.473,28 €
318 8 125	125	M8/10	1.400	25 2.083,18 €
318 8 135*	135	M8/10	1.400	25 2.328,80 €
318 8 160	160	M8/10	1.700	10 2.421,30 €
318 8 200*	200	M8/10	1.700	10 3.631,87 €

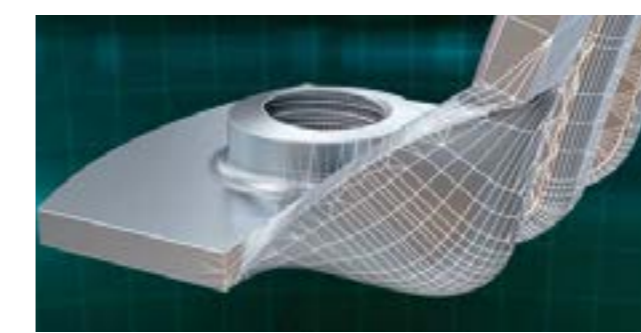
*Consultar disponibilidad



Permite deslizamiento y ajuste de la tubería



Cierre rápido con tuerca anti-pérdida

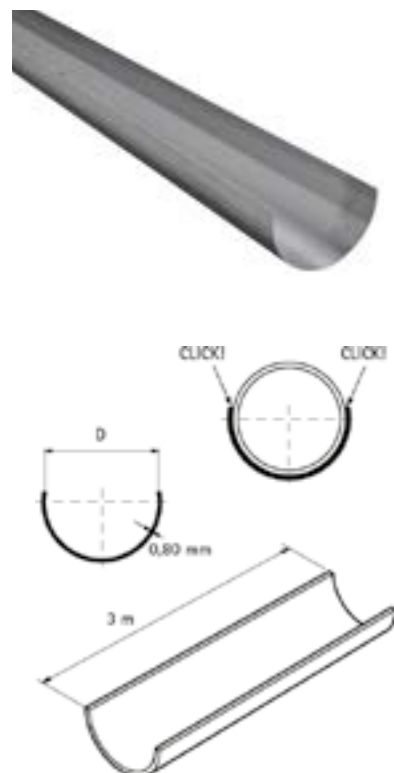


Geometría avanzada; refuerzo con borde redondeado



Cierre innovador; sistema de encaje para más seguridad

5000 G2



Refuerzo para tuberías Familia BF04

Soporte continuo para tuberías plásticas que evita deformaciones de la tubería. Recomendado según UNE EN 806-4 y UNE EN 12108. Permite una mayor distancia entre soportes (1,5 veces más). El refuerzo encaja dentro del aislamiento. Permite controlar la dirección de la dilatación de la tubería evitando desviaciones. Puede ser cortado con herramientas manuales. Material: acero pregalvanizado. En combinación con Bifix® 5000 G2.

Ref N°	D [mm]	Tipo	L [m]		€/100 m.
063 5 325	25	Con efecto click	3	75	1.192,62 €
063 5 332	32	Con efecto click	3	75	1.428,50 €
063 5 340	40	Con efecto click	3	15	1.504,91 €
063 5 350	50	Con efecto click	3	15	1.864,74 €



Abrazaderas isofónicas M6 Familia BA20

Abrazadera con abertura lateral que permite el montaje rápido. Material: acero cincado amarillo. Goma EPDM, color negro, aislante térmico y acústico.

Ref N°	D [mm]	D ["]	M		€/100 Ud.
080 9 912	12	1/4	M6	100	67,48 €
080 9 914	14 - 15	-	M6	100	72,59 €
080 9 916	16	5/8	M6	100	73,08 €
080 9 918	18	-	M6	100	75,39 €
080 9 920	20	1/2	M6	100	78,65 €
080 9 922	22	-	M6	100	86,35 €
080 9 926	26	3/4	M6	100	99,42 €
080 9 928	28	-	M6	100	101,15 €
080 9 932	32	1	M6	50	106,15 €
080 9 935	35	-	M6	50	117,29 €
080 9 942	42	1 1/4	M6	50	146,35 €
080 9 948	48	1 1/2	M6	50	156,74 €
080 9 954	54	-	M6	25	174,43 €



ABRAZADERAS REFORZADAS



Abrazaderas 2S

22



Bifix® G2

23



HD500 Abrazaderas de carga pesada

24



Abrazaderas para manguera

25



Abrazadera desagüe

25



Abarcón y Abarcón (Largo)

25



Abrazaderas Simples y Dobles

26



Abrazadera Gásmica

26



Abrazaderas Blancas

27



Abrazaderas Sprinkler

27



Grapas Simple y Puente

27

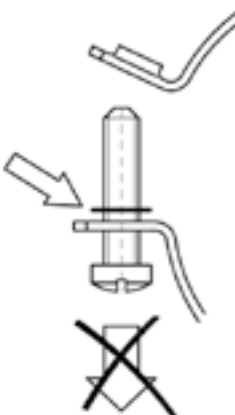
ABRAZADERAS REFORZADAS

2S



Abrazaderas 2S M8 / 10 | Familia BB00

Abrazadera con tuerca de conexión M8/10. Tornillos de seguridad con arandela anti-pérdida. Material: acero incado. Gama completa desde diámetro 15mm hasta 225mm (consultar Ø en caso de no aparecer en la tabla adjunta).



Ref N°	D [mm]	D ["]	M	Fa,z [N]		€/100 Ud.
330 35 019	15 - 19	3/8	M8/10	700	50	158,50 €
330 35 024	20 - 24	1/2	M8/10	700	50	182,28 €
330 35 030	25 - 30	5/8	M8/10	700	50	193,38 €
330 35 037	31 - 37	1	M8/10	700	50	206,06 €
330 35 046	38 - 46	1 1/4	M8/10	950	50	226,17 €
330 35 052	47 - 52	1 1/2	M8/10	950	50	250,45 €
330 35 061	53 - 61	2	M8/10	950	50	275,65 €
330 35 067	62 - 67	-	M8/10	950	50	277,30 €
330 35 081	75 - 81	2 1/2	M8/10	1.400	50	312,52 €
330 35 087*	82 - 87	-	M8/10	1.400	50	425,59 €
330 35 095	88 - 95	3	M8/10	2.000	50	482,06 €
330 35 103	96 - 103	-	M8/10	2.000	50	486,90 €
330 35 112	104 - 112	-	M8/10	2.000	25	502,52 €
330 35 118	113 - 118	4	M8/10	2.000	25	531,59 €
330 35 127	119 - 127	-	M8/10	2.000	25	671,59 €
330 35 144	138 - 144	5	M8/10	2.000	25	700,23 €
330 35 162	154 - 162	-	M8/10	2.000	25	909,03 €
330 35 172	163 - 172	6	M8/10	3.300	25	850,05 €
330 35 205	195 - 205	-	M8/10	3.300	15	1.238,65 €
330 35 225	217 - 225	8	M8/10	3.300	10	1.421,66 €

*Consultar disponibilidad

Bifix® G2

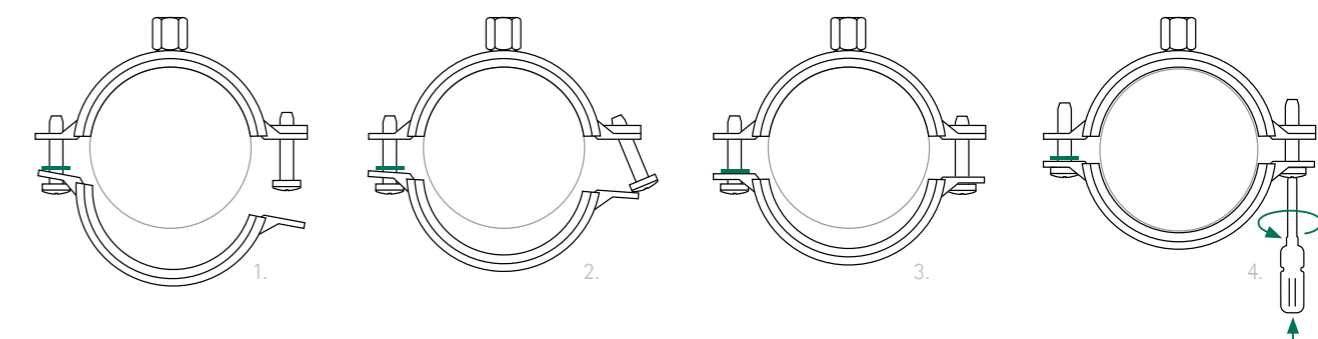
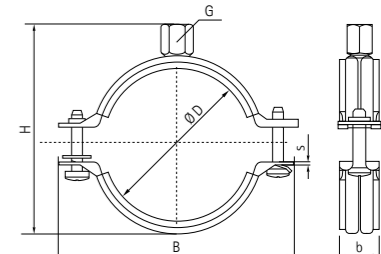
M8 / 10 - BUP1000 | Familia BB38

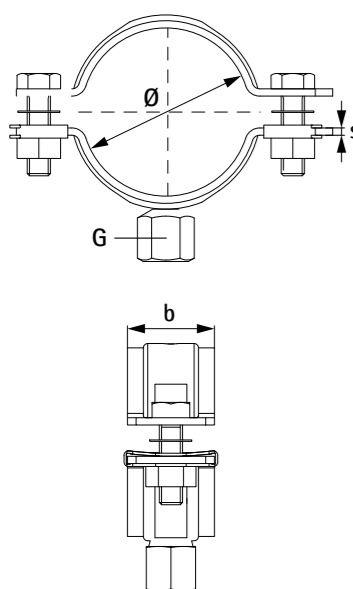


Abrazadera con tuerca de conexión M8/10. Con sistema de cierre rápido. Material: acero BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	D [mm]	D ["]	M	Fa,z [N]		€/100 Ud.
300 8 023	20 - 23	1/2	M8/10	1.200	50	388,25 €
300 8 028	25 - 28	5/8	M8/10	1.200	50	394,06 €
300 8 035	31 - 35	1	M8/10	1.200	50	406,56 €
300 8 045	40 - 45	1 1/4	M8/10	1.200	50	439,44 €
300 8 052	48 - 52	1 1/2	M8/10	1.200	50	478,40 €
300 8 064	60 - 64	2	M8/10	1.200	50	703,36 €
300 8 079	75 - 79	2 1/2	M8/10	1.300	50	771,39 €
300 8 091	88 - 91	3	M8/10	1.800	50	992,96 €
300 8 115	108 - 115	4	M8/10	1.800	25	1.195,92 €
300 8 140*	133 - 140	5	M8/10	1.800	25	1.518,98 €
300 8 169*	165 - 169	6	M8/10	3.600	25	1.823,87 €
300 8 225*	219 - 225	8	M8/10	3.600	15	2.550,06 €

*Consultar disponibilidad



HD500

Amplia apertura



Cordón de soldadura a CO2 en 360°



Tuerca enjaulada y tornillo con arandela anti-pérdida

HD500 Abrazaderas de carga pesada**BUP 1000 / M8/10 | Familia BB24**

Abrazadera para cargas pesadas con cierre mediante dos tornillos. Tuerca de cierre prisionera insertada dentro del soporte de plástico. Tornillos de seguridad con arandela anti-pérdida. Tuerca de conexión M10/M12 o M16 según diámetro y con cordón de soldadura al CO2 en 360°. Material: acero BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	D [mm]	D ["]	M	Fa,z [N]		€/100 Ud.
3303 8 030*	25-30	3/4	M8/10	2.100	25	1.513,27 €
3303 8 036*	31-36	1	M8/10	2.100	25	1.533,37 €
3303 8 045*	40-45	1 1/4	M8/10	2.100	25	1.756,28 €
3303 8 052*	47-52	1 1/2	M8/10	2.100	25	1.778,15 €
3303 8 065	59 - 65	2	M8/10	2.100	25	2.089,06 €
3304 8 078	72 - 78	2 1/2	M10/12	4.000	25	2.229,26 €
3304 8 092	86 - 92	3	M10/12	4.000	25	2.483,16 €
3304 8 116	108 - 116	4	M10/12	4.000	25	2.569,43 €
3304 8 140	132 - 140	5	M10/12	4.000	25	2.860,85 €
3304 8 169	159 - 169	6	M10/12	8.200	15	3.772,65 €
3304 8 202*	192-202		M10/12	8.200	15	4.257,34 €
3304 8 227	217 - 227	8	M10/12	8.200	2	4.586,41 €
3306 8 241*	229 - 241	-	M16	8.200	2	5.114,84 €
3306 8 254	244 - 254	-	M16	8.200	2	5.348,86 €
3306 8 279	267 - 279	10	M16	8.200	2	5.522,25 €
3306 8 302*	292 - 302	-	M16	12.000	2	7.581,53 €
3306 8 325	315 - 325	12	M16	12.000	2	8.127,60 €
3306 8 360*	350 - 360	14	M16	12.000	2	8.861,32 €
3306 8 408*	398 - 408	16	M16	12.000	2	10.826,13 €
3306 8 458*	448 - 458	18	M16	12.000	2	12.104,91 €
3306 8 509	499 - 509	20	M16	12.000	2	12.292,06 €

*Consultar disponibilidad

**Abrazaderas para manguera
Familia BB28**

Abrazadera para manguera. Alta resistencia a la tensión. Máxima seguridad ante sobrecarga. Cumple con las directrices europeas 2000/53/EG (en relación con cromo 6). Material: banda W2, tornillo y rosca hembra zincada.

Ref N°	D [mm]	b x s [mm]		€/100 Ud.
068 0 016	10 - 16	9 x 0,7	100	171,00 €
068 0 020	12 - 22	9 x 0,7	100	171,31 €
068 0 025	16 - 25	9 x 0,7	100	171,79 €
068 0 032	20 - 32	9 x 0,7	100	180,41 €
068 0 040	25 - 40	9 x 0,7	100	207,08 €
068 0 050	32 - 50	9 x 0,7	50	218,06 €
068 0 060	40 - 60	9 x 0,7	50	247,87 €
068 0 080	60 - 80	9 x 0,7	50	279,24 €
068 0 090	70 - 90	9 x 0,7	50	296,50 €
068 0 110	90 - 110	9 x 0,7	25	307,48 €
068 0 130	110 - 130	9 x 0,7	25	340,43 €
068 0 160	140 - 160	12 x 0,7	25	502,01 €

**Abrazadera desagüe
(M8) Familia BB35**

Abrazadera para bajantes de tubos de PVC de desagüe. Tuerca lateral M6 remachada (antigiro). Tornillos hexagonales M6 con arandelas de plástico. Material: acero cincado.

Ref N°	D [mm]	D ["]	M		€/100 Ud.
081 6 075	75 - 80	2 1/2	M8	50	296,97 €
081 6 090	88 - 92	3	M8	50	325,05 €
081 6 110	108 - 113	-	M8	50	351,43 €
081 6 125	124 - 130	-	M8	50	368,98 €
081 6 160	159 - 165	-	M8	25	455,49 €
081 6 200	199 - 203	-	M8	25	525,15 €

**Abarcón
Familia BB48**

Abrazadera en U con rosca. Incluido tuercas y arandelas. Material: acero zincado.

Ref N°	D [mm]	D ["]	M		€/100 Ud.
208 4 306021	21,5	1/2	M6	100	79,83 €
208 4 306027	26,9	3/4	M6	50	82,90 €
208 4 306034	33,7	1	M6	50	100,58 €
208 4 308042	42,4	1 1/4	M8	100	195,63 €
208 4 308049	48,3	1 1/2	M8	100	212,51 €
208 4 308060	60,3	2	M8	25	241,01 €
208 4 308076	76,1	2 1/2	M8	25	312,72 €
208 4 310090	88,9	3	M10	25	480,91 €
208 4 310114	114,3	4	M10	25	601,17 €
208 4 310140	140,0	5	M10	20	694,32 €
208 4 310168	168,0	6	M10	20	786,63 €
208 4 310220	220,0	8	M10	20	989,96 €

También disponible en acero inoxidable.

**Abarcón (Largo)
Familia BB48**

Abrazadera en U con rosca. Incluido tuerca y arandelas. Material: acero zincado.

Ref N°	D [mm]	D ["]	M		€/100 Ud.
208 5 308034	34	1	M8	100	230,58 €
208 5 308042	42	1 1/4	M8	100	240,45 €
208 5 308049	49	1 1/2	M8	100	290,33 €
208 5 308060	60	2	M8	25	338,00 €
208 5 308076	76	2 1/2	M8	25	355,22 €
208 5 310090	90	3	M10	25	624,96 €
208 5 310114	114	4	M10	25	706,76 €
208 5 312140	140	5	M12	25	1.007,48 €
208 5 314168	168	6	M14	25	1.545,18 €

También disponible en acero inoxidable.



Abrazaderas Simples y Dobles

M6 | Familia BB16

Abrazadera con apertura lateral para tubos de PVC y acero. Abertura lateral solo en el formato simple, que permite el montaje rápido de la abrazadera. Abrazadera M6 Doble a partir de la referencia 0809712. Material: acero zincado amarillo.

Ref N°	D [mm]	D ["]	M		€/100 Ud.
080 9 510	10	1/8	M6	100	43,78 €
080 9 512	12	1/4	M6	100	43,77 €
080 9 515	15	-	M6	100	46,60 €
080 9 516	16	-	M6	100	47,40 €
080 9 518	18	3/8	M6	100	49,40 €
080 9 520	20	-	M6	100	50,62 €
080 9 522	22	1/2	M6	100	53,22 €
080 9 525	25	-	M6	100	56,04 €
080 9 528	28	-	M6	100	61,04 €
080 9 532	32	1	M6	100	65,82 €
080 9 535	35	-	M6	100	74,31 €
080 9 540	40	-	M6	50	85,15 €
080 9 542	42	1 1/4	M6	50	92,16 €
080 9 547*	48	1 1/2	M6	50	102,16 €
080 9 550	50	-	M6	50	105,32 €
080 9 554	54	-	M6	50	109,88 €
080 9 560*	60	2	M6	50	122,48 €
080 9 563*	63	-	M6	25	124,30 €
080 9 712	12	1/8	M6	50	71,73 €
080 9 714	14 - 15	1/4	M6	50	80,68 €
080 9 718	18	3/8	M6	50	92,46 €
080 9 722	22	1/2	M6	50	94,33 €
080 9 728	28	3/4	M6	50	112,25 €

*Consultar disponibilidad



Abrazadera Gásmica Simple | Familia BB16

Abrazadera con apertura lateral para tubos de gas. Alta resistencia a la abrasión y reducción de los ruidos provocados por las dilataciones.

Ref N°	D [mm]	D ["]	M		€/100 Ud.
080 9 812	12	1/4	M6	100	173,14 €
080 9 815	15	3/8	M6	100	180,65 €
080 9 818	18	-	M6	100	183,09 €
080 9 822	22	-	M6	100	196,69 €
080 9 828	28	3/4	M6	100	220,92 €
080 9 835	35	-	M6	100	273,17 €



Grapas Simple y Puente Familia BB12

Grapa para cables y tubos de acero y PVC. Taladro longitudinal en diámetros superiores a 10mm, que permite corregir ligeras desviaciones en la instalación. Material: acero zincado



Abrazaderas Blancas

M6 | Familia BB16

Abrazadera con apertura lateral para tubos de PVC y acero. Con abertura lateral para montaje rápido. Material: acero zincado.

Ref N°	D [mm]	D ["]		€/100 Ud.
080 9 008	8	-	100	43,63 €
080 9 010	10	1/8	100	44,26 €
080 9 012*	12	1/4	100	45,08 €
080 9 016	16	-	100	48,42 €
080 9 018	18	3/8	100	50,88 €
080 9 020	20	-	100	52,13 €
080 9 022	22	1/2	100	54,82 €
080 9 025	25	-	100	57,71 €
080 9 028	28	-	100	61,23 €
080 9 032	32	1	100	66,56 €
080 9 040	40	-	50	85,41 €
080 9 050	50	-	50	106,52 €
080 9 063*	63	-	25	130,10 €

*Consultar disponibilidad

Ref N°	D [mm]	D ["]		€/100 Ud.
080 5 108*	8	-	100	23,72 €
080 5 110	10	1/8	100	22,76 €
080 5 112	12	1/4	100	22,68 €
080 5 116	16	3/8	100	20,85 €
080 5 118	18	-	100	27,74 €
080 5 120	20	1/2	100	29,59 €
080 5 122	22	-	100	37,08 €
080 5 125	25	-	100	35,20 €
080 5 132	32	1	100	38,25 €
080 5 140	40	-	50	85,70 €
080 5 150	50	1 1/2	50	119,73 €
080 5 017	16	3/8	100	29,52 €
080 5 021	20	1/2	100	39,75 €
080 5 022*	22	-	100	48,34 €
080 5 025	25	-	100	50,06 €
080 5 028	28	-	100	52,09 €
080 5 033	32	1	50	58,70 €
080 5 048	47	1 1/2	50	128,99 €
080 5 050	50	-	50	133,92 €
080 5 061	60	2	50	139,67 €

*Consultar disponibilidad



Abrazaderas Sprinkler

Familia BB26

Abrazadera con tuerca de conexión para tuberías contra incendios de hasta 8" (221mm). Con tuerca fresada para la fijación con tornillo prisionero o varilla roscada. Fácil instalación. Material: acero pregalvanizado.



Cert.Nr. VFXT. EX9140

Ref N°	D [mm]	D ["]	M	F _{a,z} [N]		€/100 Ud.
455 65 035	33,7	1	M10	2.000	100	262,31 €
455 65 044	42,4	1 1/4	M10	2.000	100	267,41 €
455 65 050	48,3	1 1/2	M10	2.000	50	276,59 €
455 65 062	60,3	2	M10	2.000	50	291,98 €
455 65 077	76,1	2 1/2	M10	3.500	50	442,46 €
455 65 090	88,9	3	M10	3.500	25	481,11 €
455 65 115	114,3	4	M10	3.500	25	557,46 €
455 65 142	139,7	5	M12	5.000	20	692,38 €
455 65 170	168,3	6	M12	5.000	20	820,71 €
455 65 221	219,1	8	M16	8.500	10	1.881,43 €

*Consultar disponibilidad



ABRAZADERAS PLÁSTICAS



Abrazadera starQuick® 30



Adaptador para varilla roscada 31



Adaptador universal para carril 31



Carril 32



Adaptador para carril 32



Tuercas de fijación 33



Taco M6 33



Isonyl gris 34



Clip Cierre 34



Push-fit clip - simple blanco 35



Push-fit clip - doble blanco 35

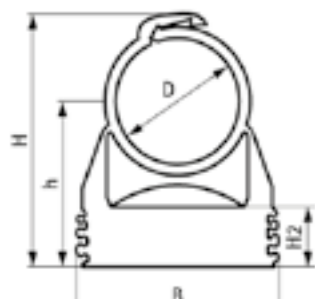
ABRAZADERAS PLÁSTICAS

Gama starQuick®



Abrazadera starQuick® starQuick® | Familia BL03

Abrazadera plástica que se cierra aplicando presión sobre el tubo. Gracias a la forma del lateral patentado, es posible juntar varias abrazaderas unas a otras (funcionalidad disponible hasta Ø28). Material: PA6 (poliamida) gris, conforme RAL 7035. Resistente a los rayos ultravioletas, envejecimiento, aceite y gasolina. No corroe, es reciclable y libre de halógenos. Resistencia a temperaturas constantes desde -40 °C hasta +90 °C, brevemente hasta +130 °C. Disponible en color blanco, cobre y gris. También disponibles en tamaños más grandes. Ref: (08541075/08541090/08541010).



* BIS starQuick Ø 59 - 65 mm

Ref N°	D [mm]	D ["]	F _{a,z} [N]		€/100 Ud.
085 4 010*	10 - 12	1/8	170	100	130,69 €
085 4 012*	12 - 14	1/4	180	100	87,79 €
085 4 015	14 - 16	-	200	100	88,36 €
085 4 018	16 - 20	3/8	230	100	126,51 €
085 4 022	20 - 23	1/2	270	50	132,27 €
085 4 028	24 - 28	5/8	280	50	188,71 €
085 4 031	28 - 32	-	300	50	192,09 €
085 4 035	32 - 35	1	330	50	207,53 €
085 4 038	35 - 40	-	370	25	233,67 €
085 4 042	40 - 44	1 1/4	400	25	357,68 €
085 4 050	44 - 50	-	430	25	359,02 €
085 4 054	48 - 55	1 1/2	470	15	425,64 €
085 4 063	59 - 65	2	500	15	500,58 €

$$F_{a,x} = F_{a,z}$$

Los valores son orientativos en base a nuestro conocimiento técnico, experiencia y ensayos bajo pruebas de laboratorio. Todo esto no exime al usuario de realizar sus propias pruebas debido al gran número de parámetros de influencia en el proceso de montaje y aplicación. La garantía legal de propiedades o la idoneidad para una aplicación específica no se puede basar sólo en nuestras especificaciones.

*Consultar disponibilidad

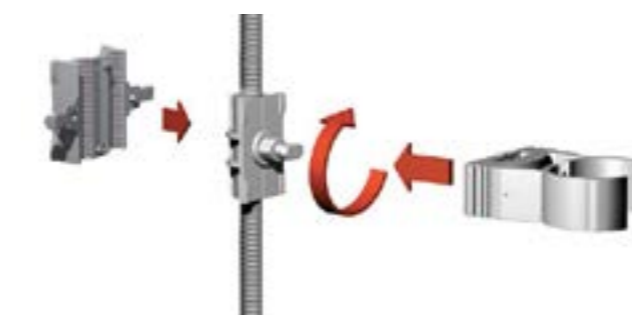


Adaptador para varilla roscada starQuick® | Familia BL03

Accesorio para fijar una abrazadera starQuick® a una varilla roscada. Para añadir de forma rápida y simple fijaciones de tuberías a una instalación existente. Material: PA (poliamida), gris (conforme a RAL 7035). Resistente a los rayos ultravioletas, envejecimiento, aceite y gasolina. No corroe, reciclable libre de halógenos. Resistencia a temperaturas constantes desde -40 °C hasta +90 °C, brevemente hasta +130 °C.

Ref N°	Tipo	M		€/100 Ud.
085 4 356*	SQ10 - SQ51	M6	100	170,73 €
085 4 358*	SQ10 - SQ51	M8	100	203,27 €

*Consultar disponibilidad



Adaptador universal para carril starQuick® | Familia BL03

Accesorio para la fijación de las abrazaderas starQuick® a carriles BIS RapidRail® o RapidStrut®. Adecuado para WM0, 1, 15, 2, 30, 35 + Strut. Material: PA6 (poliamida) modificada, gris (conforme a RAL 7035). Resistente a los rayos ultravioletas, envejecimiento, aceite y gasolina. Resistencia a temperaturas constantes desde -40 °C hasta +90 °C, brevemente hasta +130 °C.

Ref N°	Para carril		€/100 Ud.
085 4 332	WM0 - 35 + Strut	50	226,00 €



Gama starQuick®



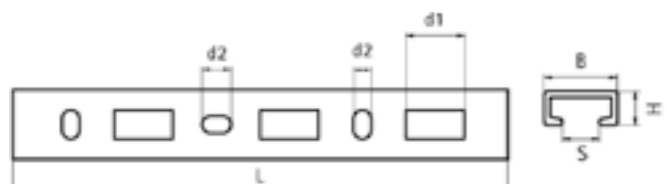
Carril

starQuick® | Familia BL03

Carril plástico para la fijación de dos o más tuberías con abrazaderas BIS starQuick® sin tuerca. Material: PVC (polivinilclorido), gris (conforme a RAL 7035).

Ref N°	Carril		€/100 Ud.
085 4 325*	24x10	1mtr	1.402,24 €

*Consultar disponibilidad



Adaptador para carril

starQuick® | Familia BL03

Accesorio adecuado para abrazaderas BIS starQuick® hasta SQ-32. Resistente a los rayos ultravioletas, envejecimiento, aceite y gasolina. Material: PA46 (poliamida) modificada, gris. No corroe y está libre de halógenos.. Resistencia temperaturas constantes desde -40 °C hasta +90°C, brevemente hasta +130 °C.

Ref N°	Para		€/100 Ud.
085 4 313*	Carril BIS starQuick® plástico	200	120,00 €

*Consultar disponibilidad



Tuerca de fijación

starQuick® | Familia BL03

Accesorio para poder fijar una abrazadera starQuick® mediante una varilla roscada. Totalmente integrado en la abrazadera (no sobresale). Material: PC (policarbonato), disponible en color gris o blanco. No corroe. Resistencia temperaturas constantes desde -35 °C hasta +110°C, brevemente hasta +125 °C

Ref N°	M		€/100 Ud.
085 4 006	M6	100	37,83 €
085 4 308	M8	100	80,22 €



Taco M6

starQuick® | Familia BL03

Accesorio para la fijación de una abrazadera starQuick® o cualquier otra abrazadera con tuerca de conexión M6. Taladrar con broca de Ø 6 mm e introducir el taco. Material: PA6 (poliamida) modificada, gris (conforme a RAL 7035). Resistente a los rayos ultravioletas, envejecimiento, aceite y gasolina. No corroe, reciclable y libre de halógenos. Resistencia a temperaturas constantes desde -40 °C hasta aproximadamente +90 °C, brevemente hasta +130 °C

Ref N°	M	L [mm]		€/100 Ud.
610 1 063*	M6	30	50	71,22 €

*Consultar disponibilidad



Isonyl gris

Familia BL05

Abrazadera plástica que se puede fijar con pistola de gas. Permite la sujeción de todo tipo de tubos. Autorroscable para rosca de M6. Material: PP (polipropileno) gris. Resistente a los rayos ultravioletas. Libre de halógenos.

Ref Nº	D [mm]	Para Carril		€/100 Ud.
085 3 615	15 - 16	20x10 y 27x18 (WM0)	100	31,79 €
085 3 618	18 - 20	20x10 y 27x18 (WM0)	100	38,53 €
085 3 622	22 - 25	20x10 y 27x18 (WM0)	100	42,59 €
085 3 626	26 - 28	20x10 y 27x18 (WM0)	50	46,65 €
085 3 632	32 - 35	20x10 y 27x18 (WM0)	50	61,52 €
085 3 640	40 - 42	20x10 y 27x18 (WM0)	25	75,70 €
085 3 648	48 - 50	20x10 y 27x18 (WM0)	25	87,87 €

Push-fit clip – simple blanco

Familia BL02

Abrazadera plástica con rosca de conexión M6 hecha en latón. Material: PP (polipropileno), blanco (conforme a RAL 9016). No corre, reciclable, resistente a los rayos ultravioletas y al envejecimiento. Válida para guía 20x10. Libre de halógenos.

Ref Nº	D [mm]	D ["]	M		€/100 Ud.
085 3 008	8	-	M6	100	49,58 €
085 3 010	10	1/8	M6	100	50,51 €
085 3 012	12	-	M6	100	50,55 €
085 3 015	14 - 15	-	M6	100	51,42 €
085 3 018	16 - 18	3/8	M6	100	58,15 €
085 3 022	20 - 22	1/2	M6	100	60,68 €
085 3 025	25	3/4	M6	100	73,32 €
085 3 028	28	3/4	M6	100	85,98 €
085 3 032	32	1	M6	50	95,24 €
085 3 035	35	-	M6	50	96,06 €
085 3 042	42	1 1/4	M6	50	102,80 €



Clip Cierre

Familia BL05

Abrazadera plástica que se puede fijar con pistola de gas. Permite la sujeción de todo tipo de tubos. Autorroscable para rosca de M6. Material: PP (polipropileno) blanco. Resistente a los rayos ultravioletas. Libre de halógenos.

Ref Nº	D [mm]	Para Carril		€/100 Ud.
085 3 115	15	20x10 y 27x18 (WM0)	100	28,67 €
085 3 118	18	20x10 y 27x18 (WM0)	100	29,66 €
085 3 120	20	20x10 y 27x18 (WM0)	100	33,22 €
085 3 122	22	20x10 y 27x18 (WM0)	100	34,17 €
085 3 125	25	20x10 y 27x18 (WM0)	100	35,28 €
085 3 128	28	20x10 y 27x18 (WM0)	100	37,75 €
085 3 132	32	20x10 y 27x18 (WM0)	50	47,50 €
085 3 140	40	20x10 y 27x18 (WM0)	50	54,09 €
085 3 150	50	20x10 y 27x18 (WM0)	25	74,69 €

Push-fit clip – doble blanco

Familia BL03

Abrazadera plástica para la fijación de dos tuberías. Rosca de conexión M6 hecha en latón. Material: PP (polipropileno), blanco (conforme a RAL 9016). No corre, reciclable, resistente a los rayos ultravioletas y al envejecimiento. Válida para guía 20x10. Libre de halógenos.

Ref Nº	D [mm]	D ["]	M		€/100 Ud.
085 3 208	8	-	M6	100	88,59 €
085 3 210	10	1/8	M6	100	90,32 €
085 3 212	12	-	M6	100	58,64 €
085 3 215	14 - 15	-	M6	100	65,64 €
085 3 218	16 - 18	3/8	M6	100	67,43 €
085 3 222	20 - 22	1/2	M6	50	80,20 €
085 3 228	28	3/4	M6	50	134,87 €

PUNTOS FIJOS Y DESLIZANTES



Patines de expansión _____ 38



Patines de rodillos _____ 38



Bloque deslizante _____ 39



Soporte para varilla roscada _____ 39



dB-FiX® Punto fijo insonorizado _____ 40



Consolas de fijación _____ 40

PUNTOS FIJOS Y DESLIZANTES



666 3 410

666 3 412

666 3 416

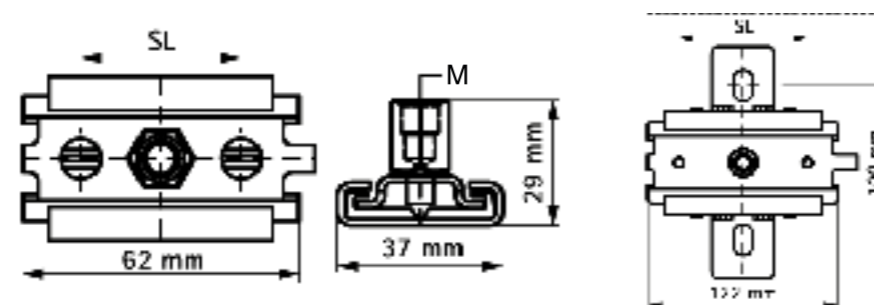


Patines de expansión

Familia BF00

Patines para la expansión de tuberías. Fijación directa en la estructura del edificio o en combinación con sistema de carriles. Adecuado para montajes en techo (suspension) y suelo (montajes fijos). Material: partes de metal en acero zincado y partes plásticas en polioximetileno (POM) y (PPS).

Ref N°	M	SL[mm]	Fa,z[N]	€/100 Ud.
666 3 410	M8/10	42	700	50 1.544,54 €
666 3 412	M10/12	80	2.300	10 4.621,82 €
666 3 416	M12/16	120	9.000	10 15.428,77 €



Patines de rodillos

BUP1000 | Familia BF00

Para guiar la dilatación lineal o contracción de la tubería. Colisos dispuestos a 90° el uno del otro para simplificar la fijación. Coeficiente de fricción $\mu_0 = 0,18$; coeficiente de fricción deslizante $\mu = 0,14$. Material: partes de metal en acero y partes plásticas en polioximetileno (POM).

Ref N°	M	SL[mm]	Recubrimiento	Fa,z[N]	€/100 Ud.
666 8 310	M8/10	100	BUP 1000	3.500	5 6.651,14 €
666 8 312	M10/12	100	BUP1000	4.800	5 6.823,57 €
666 8 316	M16	100	BUP1000	4.800	5 7.362,27 €

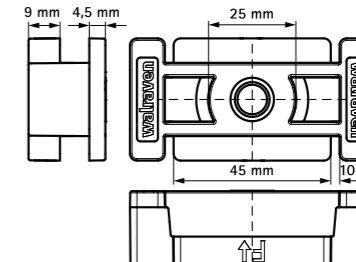


Bloque deslizante

BUP1000 | Familia BF00

Elemento deslizante flexible para permitir la dilatación de la tubería. Disponible para toda la gama de carriles RapidStrut®. Apto para uso en exteriores e interiores. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	M	SL[mm]	Fa,z[N]	Recubrimiento	€/100 Ud.
666 2 810	M10	ilimitado	1.550	BUP1000	20 2.421,46 €

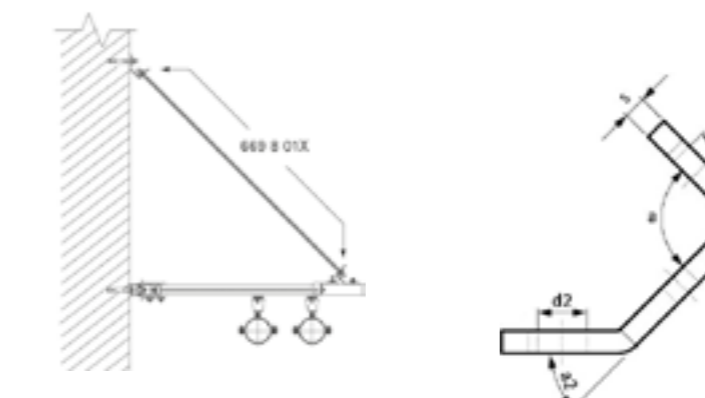


Soporte para varilla roscada

Familia BF00

Para reforzar las construcciones de carriles con ayuda de varillas roscadas. Material: acero 1.0332. Acero zincado

Ref N°	M	B[mm]	S[mm]	d1[mm]	d2[mm]	a2[mm]	Fa,z[N]	€/100 Ud.
669 8 013	M12	35	6,0	Ø13,0	Ø13,0	45	3.000	25 983,21 €





dB-FiX® Punto fijo insonorizado

Familia BF00

Punto de fijación aislante de ruido para tuberías hasta Ø 2" (abrazadera HD500 Ø 59 - 65 mm) y hasta Ø 8" (abrazadera HD500 Ø 217 - 227 mm). Ver abrazaderas HD500 en pág.24. Material: acero zincado. Goma EPDM aislante de ruido conforme a DIN 4109.

Ref N°	M	F _{a,z} [N]	F _{a,y} [N]	€/100 Ud.
669 3 020*	M12	7.000	6.600	5 14.765,11 €

*Consultar disponibilidad



Pequeña

- . consola modular flexible para fuerzas de hasta 5 KN
- . probado como punto fijo insonorizado con Abrazaderas insonorizadas de carga pesada tipo HD1501
- . probado como conexión de tuberías conjuntamente con 2 abrazaderas de carga pesada tipo HD500 hasta 140 mm
- . par de apriete de 75 Nm para los tornillos de fijación de la consola
- . para fijación al hormigón se recomienda anclajes metálicos Walraven M12

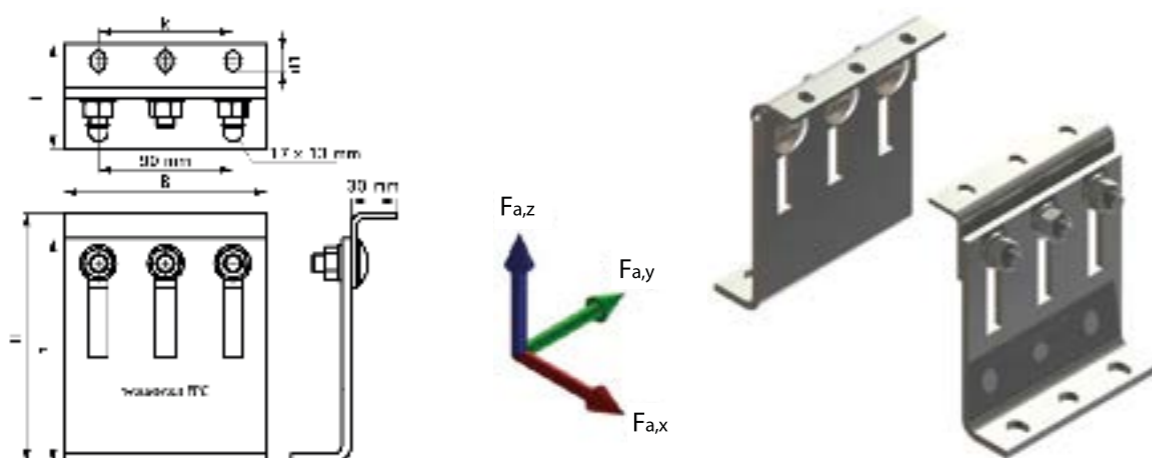


Consolas de fijación

BUP1000 | Familia BF00

Regulable en altura. Alta resistencia a la corrosión. Material: acero 1.0332 BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	d1[mm]	H[mm]	F _{a,z} [N]	F _{a,y} [N]	€/100 Ud.
669 8 204	13 x 9	110-167	-	-	1 19.094,45 €
669 8 206	15 x 11	153-268	14.300	11.500	1 23.141,45 €
669 8 208	27 x 17	226-333	10.000	9.300	1 59.956,59 €



Mediana

- . consola modular flexible para altas cargas (dependiendo de la situación, contactar con el servicio técnico de Walraven)
- . probado como punto fijo para conexión de tuberías con 2 o 3 abrazaderas de carga pesada tipo HD500 hasta máximo 227 mm
- . ideal como punto fijo para tuberías aisladas
- . par de apriete de 75 Nm para los tornillos de fijación de la consola
- . para fijación al hormigón se recomienda anclajes metálicos Walraven M12



Grande

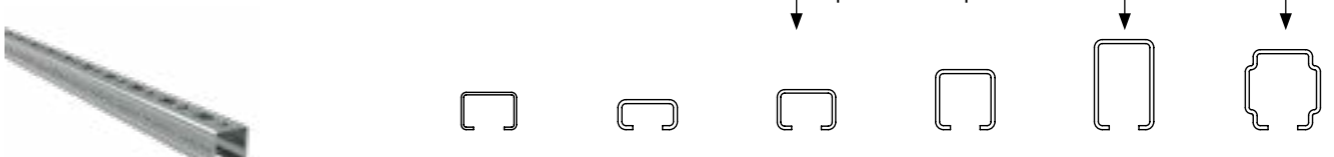
- . consola modular flexible para altas cargas (dependiendo de la situación, contactar con el servicio técnico de Walraven)
- . probado como punto de conexión de tuberías con 2 abrazaderas de carga pesada tipo HD500 desde 229 mm hasta máximo 564 mm
- . ideal como punto fijo para tuberías aisladas
- . par de apriete de 120 Nm para los tornillos de fijación de la consola
- . para fijación al hormigón se recomienda anclajes metálicos Walraven M16



Carriles de fijación y soportes soldados

RapidRail® Sistemas de fijación

pueden usarse por ambos lados



L (m)	WMO	WM1	WM15	WM2	WM30	WM35
	27 x 18 mm	30 x 15 mm	30 x 20 mm	30 x 30 mm	30 x 45 mm	38 x 40 mm
2	650 527 182	650 530 152	650 530 202	650 5 002	650 5 030	650 5 235
3	650 527 183	650 530 153	650 530 203	650 5 302	-	650 5 335
6	650 527 186	650 530 156	650 530 206	650 5 602	650 5 630	650 5 635

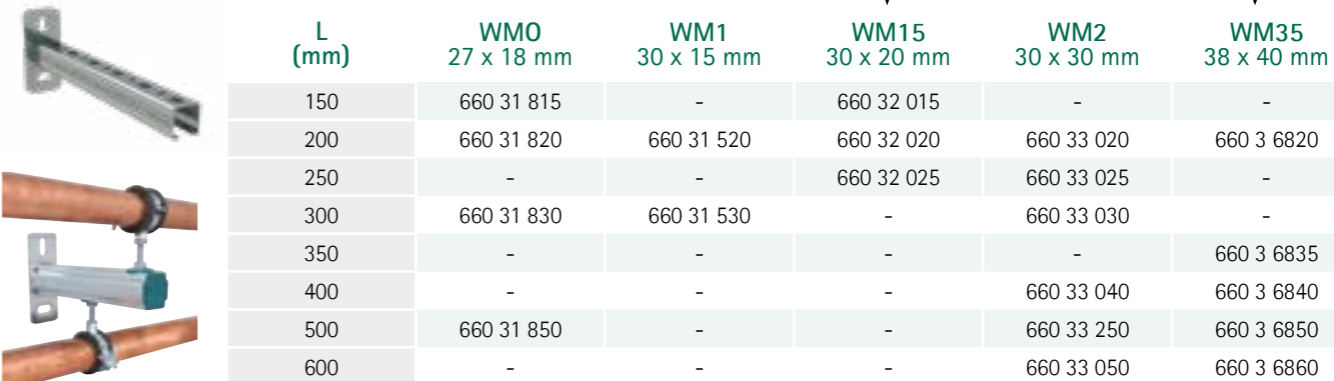
Tratamiento de superficie: pre-galvanizado

Tabla de propiedades de carril

Tipo	Peso	Momento de inercia	Momento de sección	Tipo	Peso	Momento de inercia	Momento de sección				
	(kg/m)	Iy (cm ⁴)	Iz (cm ⁴)		Wy (cm ³)	Wz (cm ³)					
WMO	0,479	0,284	0,783	0,274	0,580	WM2	1,054	1,576	2,158	0,951	1,438
WM1	0,695	0,282	1,243	0,328	0,829	WM30	1,735	5,006	3,806	2,134	2,537
WM15	0,648	0,466	1,317	0,431	0,878	WM35	1,675	3,958	5,044	1,898	2,655

RapidRail® Soportes Soldados

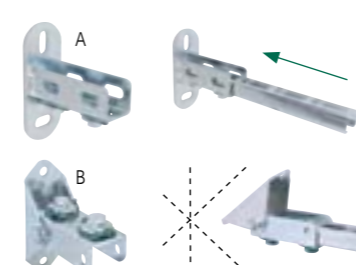
pueden usarse por ambos lados



L (mm)	WMO	WM1	WM15	WM2	WM30	WM35
150	660 31 815	-	660 32 015	-	-	-
200	660 31 820	660 31 520	660 32 020	660 33 020	660 3 6820	-
250	-	-	660 32 025	660 33 025	-	-
300	660 31 830	660 31 530	-	660 33 030	-	-
350	-	-	-	-	660 3 6835	-
400	-	-	-	660 33 040	660 3 6840	-
500	660 31 850	-	-	660 33 250	660 3 6850	-
600	-	-	-	660 33 050	660 3 6860	-

Tratamiento de superficie: zincado

RapidRail® Placas de pared



Puedes crear tu propio soporte in situ usando la placa de pared universal BIS RapidRail®.

Simplemente cortando la guía a la medida necesaria y colocándola en la placa de pared.

Es fácil, rápido y una solución flexible.

WMO, 1, 15, 2 en 30

WM1, 15, 2 en 30

WM35

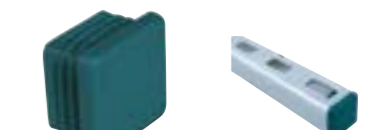
A 661 3 2000 - 661 3 235

B - 661 3 250 661 3 253

Tratamiento de superficie: acero zincado

walraven.es

Tapones para carril



Pieza N°	Para
656 6 000	WMO, WM15
656 6 001	WM1
656 6 002	WM2
656 6 030	WM30
656 6 035	WM35



RAPIDRAIL® SISTEMAS DE FIJACIÓN

Carril y accesorios para cargas ligeras y medias



RapidRail® Carril de fijación _____ 46



Carril de fijación _____ 46



RapidRail® Placa de pared _____ 46



RapidRail® Soportes soldados _____ 47



RapidRail® Apoyo articulado _____ 47



Soportes vertical y horizontal _____ 47



RapidRail® Hammerfix _____ 48



RapidRail® Hammerfix _____ 48



RapidRail® Escuadra de 90° _____ 49



RapidRail® Escuadra de 135° _____ 49



RapidRail® Conector de carril _____ 49



RapidRail® Estripes de carril _____ 50



Escuadra para carril _____ 50



RapidRail® Garra para vigas _____ 50



Refuerzo de carril en forma de U _____ 50



Tuerca carril _____ 51



Perfil de goma _____ 51



Tapones para carril _____ 51

RAPIDRAIL®

SISTEMAS DE FIJACIÓN

Carril y accesorios para cargas ligeras y medias



RapidRail® Carril de fijación Familia CA00

Perfiles en C. Los perfiles WM15, WM30 y WM35 pueden ser usados por ambos lados del carril de manera rápida gracias a su patrón de colisos. La distancia entre el extremo final del perfil y el primer coliso es siempre la misma. Disponen de una escala métrica en el lateral. Material: acero 1.0242 pregalvanizado resistencia 240 N/mm².

Ref Nº	L[m]	Grosor[mm]	Carril		€/100 m.
650 527 182	2	1,00	WM0 - 27x18	20	975,58 €
650 530 152	2	1,50	WM1 - 30x15	20	1.296,11 €
650 530 202	2	1,25	WM15 - 30x20	20	1.559,47 €
650 530 302	2	1,50	WM2 - 30x30	20	1.817,62 €
650 5 030	2	2,00	WM30 - 30x45	20	3.220,26 €
650 5 235	2	2,00	WM35 - 38x40	20	2.623,07 €

Para información ampliada sobre RAL, ver página 8.
Para más información sobre la carga máxima permitida (F_a,z) por favor remitarse a las tablas de carga o a nuestra ficha técnica online 'Detalles Técnicos RapidRail®'.



Carril de fijación Familia CA10

Perfil en C. Para una fijación sencilla y rápida con perforación continua. La distancia entre el extremo final del perfil y el primer coliso es siempre la misma. Material: acero pregalvanizado.

Ref Nº	L[m]	Grosor[mm]	Carril		€/100 m.
650 4 020	2	1,00	20x10	24	583,20 €
650 4 025	2	1,50	35x18	24	1.710,99 €
650 4 028	2	1,50	40x20	24	1.363,35 €



RapidRail® Placa de pared Familia CA04

Perfil en U soldado en placa de pared para la fijación de carriles. El carril puede ser fijado por todos sus lados en cualquier posición gracias a su patrón de colisos.

Ref Nº	Para carril	$F_{a,z}[N]$		€/100 Ud.
661 3 200	WM0 - 30	2.850	25	1.952,97 €
661 3 235	WM35 (38x40)	2.850	25	2.456,84 €



RapidRail® Soportes soldados Familia CA04

Perfil en C soldado a una placa pared. También adecuado para instalar en techo. Los colisos están dispuestos a 90° uno del otro para simplificar la fijación. Dispone de una escala métrica en un lateral. Soporte WM15 y WM35 pueden ser instalados de manera rápida por ambos lados gracias a su patrón de colisos. Material: acero zincado. Acabado BUP 1000 para soporte tipo WM35.



Ref Nº	L[mm]	Carril		€/100 Ud.
660 31 815	150	WM0 - 27x18	20	1.030,58 €
660 31 820	200	WM0 - 27x18	20	1.057,20 €
660 31 830	300	WM0 - 27x18	20	1.235,99 €
660 32 015*	150	WM15 - 30x20	20	1.199,72 €
660 32 020	200	WM15 - 30x20	20	1.205,63 €
660 32 025	250	WM15 - 30x20	20	1.258,76 €
660 33 030	300	WM2 - 30x30	10	1.584,61 €
660 33 040	400	WM2 - 30x30	20	1.863,90 €
660 33 050	500	WM2 - 30x30	20	2.130,15 €

Para más información sobre la carga máxima permitida ($F_{a,z}$) por favor remitarse a las tablas de carga o a nuestra ficha técnica online 'Detalles Técnicos RapidRail®'. *Consultar disponibilidad



RapidRail® Apoyo articulado Familia CA04

Apoyo articulado con perfil en U. Permite reforzar construcciones de carril y soportes RapidRail®. Permite regular la inclinación de los carriles. Material: acero zincado.

Ref Nº	Para carril		€/100 Ud.
661 3 250	WM0, WM1, WM15, WM2, WM30	20	4.441,42 €



Soportes vertical y horizontal Familia CA07

Material: acero zincado.

Ref Nº	Modelo	Para carril		€/100 Ud.
6682 8 302	Horizontal	27x18 30x15 30x20 28x30 30x30	50	1.117,90 €
6682 8 301	Vertical	27x18 30x15 30x20 28x30 30x30	50	1.117,90 €



RapidRail® Hammerfix

Familia CA03

Tornillo soporte con muelle de poliamida RapidRail®. Adecuado para carriles WMO, 1, 15, 2, 30, 35. Preensamblado y listo para usar para una fijación rápida. Mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado. Apretar la tuerca antes de fijar la abrazadera.

Ref N°	M	L [mm]	LU [mm]	Fa,z[N]		€/100 Ud.
652 3 603	M6	30	15	2.000	25	161,35 €
652 3 803	M8	30	12	2.700	25	172,18 €
652 3 804	M8	40	22	2.700	25	180,98 €
652 3 805	M8	50	32	2.700	25	192,70 €
652 3 806	M8	60	42	2.700	25	201,30 €
652 3 003	M10	30	12	2.900	25	212,20 €
652 3 004	M10	40	22	2.900	25	225,09 €
652 3 006	M10	60	42	2.900	25	237,84 €
652 3 010 *	M10	100	82	2.900	25	289,06 €



RapidRail® Hammerfix

Familia CA03

Tuerca soporte con arandela y muelle de poliamida. Preensamblado para una fijación rápida. Mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado.

Ref N°	M	Para carril	Fa,z[N]		€/100 Ud.
651 3 106	M6	WMO - 35	2.000	50	129,36 €
651 3 108	M8	WMO - 35	2.700	50	135,44 €
651 3 110	M10	WMO - 35	2.900	50	135,37 €



RapidRail® Escuadra de 90°

Familia CA02



RAL-GZ 655/B
Cert.Nr. 2010-12



Escuadra con tuerca soporte preensambladas RapidRail® para una fijación rápida. Para hacer construcciones con carriles. Material: partes de metal hechas de acero zincado 1.0332; muelle(s) hechos de POM (polioximetileno), verde.

Ref N°	Tipo	Para carril	Fa,z[N]	Fa,x[N]		€/100 Ud.
658 4 001	Largo / largo	WMO - 35	1.562	720	25	1.776,91 €
658 4 003	Corto / corto	WMO - 35	1.336	448	25	1.203,69 €

Para información ampliada sobre RAL, ver página 8.

Probado, certificado y controlado por un tercero de acuerdo con RAL-GZ 655/D.

RapidRail® Escuadra de 135°

Familia CA02



RAL-GZ 655/B
Cert.Nr. 2010-12



Escuadra con tuerca soporte preensamblada RapidRail® para una fijación rápida. Para hacer construcciones con carriles. Material: partes de metal hechas de acero zincado 1.0332; muelle(s) hechos de POM (polioximetileno), verde.

Ref N°	Tipo	Para carril	Fa,z[N]	Fa,x[N]		€/100 Ud.
658 4 051*	Largo / largo	WMO - 35	1.562	1.109	25	1.745,73 €

Para información ampliada sobre RAL, ver página 8.

Probado, certificado y controlado por un tercero de acuerdo con RAL-GZ 655/D.

*Consultar disponibilidad

RAL-GZ 655/B
Cert.Nr. 2010-12



RapidRail® Conector de carril

Familia CA02

Conector con tuercas soporte preensambladas BIS RapidRail® para una fijación rápida. Para hacer uniones de 2 carriles. Adecuado para todos los carriles RapidRail®. Preensamblado para una fijación rápida. Material: partes de metal de acero zincado 1.0332, muelle de POM (polioximetileno) verde.

Ref N°	Para carril	Fa,x[N]		€/100 Ud.
654 3 001	WMO - 35	1.547	25	2.329,18 €

Para información ampliada sobre RAL, ver página 8.

Probado, certificado y controlado por un tercero de acuerdo con RAL-GZ 655/D.



RapidRail® Estribos de carril Familia CA02

Estribo con tuercas soporte preensambladas RapidRail®. Para hacer uniones de carril. Adecuado para todos los carriles BIS RapidRail®. Prensamblado para una fijación rápida. Material: partes de metal de acero cincado 1.0332, muelle de POM (polioximetileno) verde.

Ref N°	Para carril	RAL	F _{a,z[N]}	F _{a,x[N]}		€/100 Ud.
658 4 150*	WM0	RAL1	1.226	689	25	1.873,37 €
658 4 151*	WM1	RAL1	1.226	689	25	1.527,36 €
658 4 152*	WM15	RAL1	1.226	689	25	1.631,76 €
658 4 153*	WM2	-	1.226	689	25	1.958,44 €
658 4 156*	WM35	-	1.226	689	25	1.889,49 €

Para información ampliada sobre RAL, ver página 8. Probado, certificado y controlado por un tercero de acuerdo con RAL-GZ 655/D.



Escuadra para carril Familia CA02

Escuadra para realizar construcciones de carriles u otras aplicaciones. Adecuado para todos los carriles BIS RapidRail®. Material: acero cincado.

Ref N°	Conejero de	Para carril		€/100 Ud.
658 5 090	90°	WM0 - 35	50	469,81 €
658 5 135*	135°	WM0 - 35	50	486,54 €

*Consultar responsabilidad



RapidRail® Garra para vigas Familia CA02

Garra para una fijación sólida a vigas metálicas sin necesidad de soldadura. Se han de usar 2 garras por punto de fijación. Material: acero cincado.

Ref N°	Grosor de viga	F _{a,z[N]}	Para carril		€/100 Ud.
658 5 011	< 16	2.500	WM0 - 30	50	651,20 €

NOTA: Carga de seguridad (F_{a,z}) sólo para abrazaderas para vigas, para situaciones de carga, debe ser calculado el peso del carril.



Refuerzo de carril en forma de U Familia CA03

Arandela en forma de U para una mayor estabilidad. Material: acero pregalvanizado.

Ref N°	Para carril	Taladro		€/100 Ud.
653 5 110	WM1 - 35	Ø 10,5	50	152,62 €



Tuercas carril

Familia CA03

Tuerca adecuada para WM0, 1, 15, 2, 30, 35. Gracias a su forma la tuerca se ajusta al carril. El estrechamiento se ajusta a la ranura del carril (se fija girando en la misma dirección).

Ref N°	Tipo	M	Para carril		€/100 Ud.
651 3 006	651A	M6	WM0 - 35	100	47,63 €
651 3 008	651A	M8	WM0 - 35	100	48,33 €



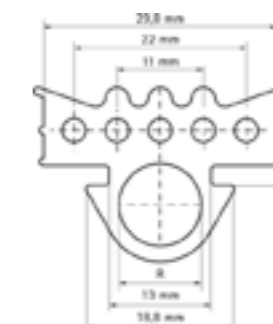
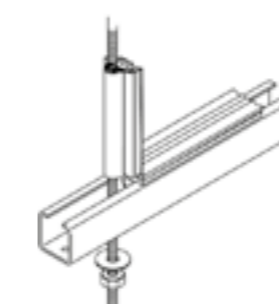
Perfil de goma

Familia CA01

Revestimiento aislante de ruido para carriles y para varilla. Material: goma de EPDM, negra.

Ref N°	L[m]	Para carril		€/100 m.
656 8 001*	30	WM0 - 35	30	2.030,22 €

*Consultar disponibilidad



Tapones para carril

Familia CA01

Para una terminación limpia del carril, protege los bordes cortantes. Material: PE (polietileno).

Ref N°	Para carril	Color		€/100 Ud.
656 6 000	WM0 (27x18 mm) WM15 (30x20 mm)	Verde	50	151,91 €
656 6 001	WM1 (30x15 mm)	Verde	50	115,51 €
656 6 002	WM2 (30x30 mm)	Verde	25	146,49 €
656 6 030*	WM30 (30x45 mm)	Negro	20	227,01 €
656 6 035	WM35 (38x40 mm)	Verde	20	237,71 €

*Consultar disponibilidad

Uso de las tablas de carga para carriles

Método de cálculo

Las cargas seguras de funcionamiento están basadas en pruebas con carril perforado.

Las cargas se calculan teniendo en cuenta una desviación máxima (f) de una longitud $1/200 \times L$ de acuerdo a RAL-GZ 655/B.

1 N (Newton) = 0,102 Kg.

1Kg = 9,8 N (Newton)

Fijación de carriles a paredes y techos

La resistencia del anclaje del carril no ha sido tomada en consideración. El instalador debe comprobar que los tornillos y las tomas de pared utilizadas son adecuadas para la carga máxima permitida para el carril.

Métodos de carga

Cuando se suspenden cargas por debajo del carril, estas no deben exceder la carga relevante segura de la tuerca soporte. Para aumentar la rigidez de la instalación, recomendamos el uso del refuerzo de carril en forma de U.

Interpretar las tablas de carga de carriles

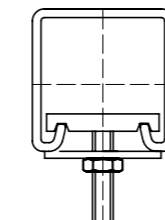
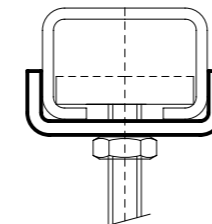
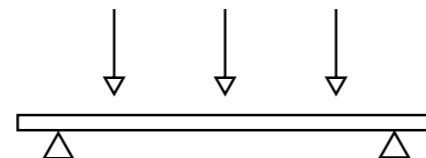
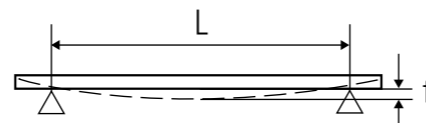
Los valores dados son válidos sólo para el carril. La carga máxima segura para el resto de piezas de la construcción debe ser comprobada.

La carga máxima segura se calcula para una carga estática.

Condiciones especiales

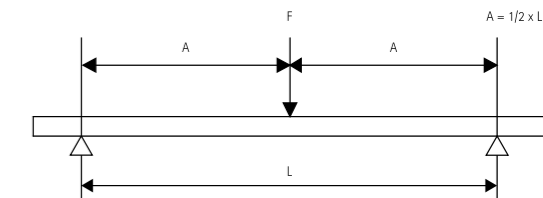
En caso de duda, para condiciones especiales no especificadas en las tablas, no duden en ponerse en contacto con nuestro departamento técnico para que les aconseje.

Los estudios de cargas habrán de confirmarse por parte de la Oficina Técnica de Walraven.



RapidRail® Carril de fijación

Carga puntual centrada



L (mm)	WMO 27 x 18 mm	WM1 30 x 15 mm	WM15 30 x 20 mm	WM2 30 x 30 mm	WM30 30 x 45 mm	WM35 38 x 40 mm
250	802	987	1.279	2.814	6.338	5.716
300	668	822	1.066	2.345	5.281	4.763
350	572	704	913	2.009	4.526	4.081
400	500	616	799	1.757	3.959	3.570
450	444	547	710	1.562	3.518	3.173
500	400	492	638	1.405	3.166	2.855
600	333	392	531	1.170	2.636	2.377
700	285	287	455	1.002	2.258	2.036
800	220	218	364	875	1.974	1.780
900	173	171	286	777	1.753	1.581
1.000	139	138	231	698	1.576	1.421
1.200	95	93	158	543	1.310	1.181
1.400	68	66	114	396	1.120	1.003
1.600	51	48	85	299	968	762
1.800	38	36	65	233	759	597
2.000	29	27	50	185	609	478
2.250	21	18	37	142	474	370
2.500	15	12	27	110	377	293
2.750	10	-	20	87	304	235
3.000	-	-	14	68	248	190
3.250	-	-	-	54	204	155
3.500	-	-	-	42	168	126
3.750	-	-	-	32	139	103
4.000	-	-	-	23	115	83
4.250	-	-	-	16	94	66
4.500	-	-	-	10	76	52
4.750	-	-	-	-	61	39
5.000	-	-	-	-	47	28
5.250	-	-	-	-	35	18
5.500	-	-	-	-	24	-
5.750	-	-	-	-	15	-
6.000	-	-	-	-	-	-

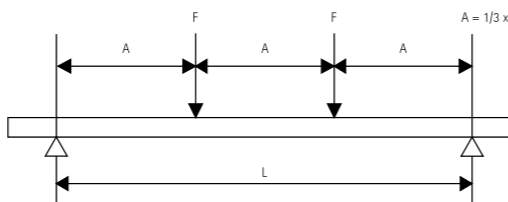
Máxima carga permitida en N.

Los valores indicados son válidos solo para el carril de fijación.

La carga máxima permitida de las demás piezas de construcción debe ser verificada.

RapidRail® Carril de fijación

2 cargas puntuales equidistantes



L (mm)	WMO 27 x 18 mm	WM1 30 x 15 mm	WM15 30 x 20 mm	WM2 30 x 30 mm	WM30 30 x 45 mm	WM35 38 x 40 mm
250	601	740	959	2.111	4.754	4.287
300	501	616	799	1.758	3.961	3.572
350	429	528	685	1.507	3.394	3.061
400	375	462	599	1.318	2.971	2.678
450	333	410	532	1.171	2.639	2.380
500	231	332	479	1.054	2.375	2.141
600	169	230	381	877	1.978	1.783
700	129	168	279	751	1.694	1.527
800	101	128	213	657	1.481	1.335
900	82	100	168	572	1.315	1.186
1.000	56	81	135	462	1.183	1.066
1.200	40	55	92	319	983	805
1.400	30	39	67	232	746	588
1.600	22	28	50	176	568	447
1.800	17	21	38	137	445	350
2.000	12	15	29	108	357	280
2.250	-	10	22	83	278	217
2.500	-	-	16	65	221	172
2.750	-	-	11	51	178	138
3.000	-	-	-	40	145	112
3.250	-	-	-	31	119	91
3.500	-	-	-	24	99	74
3.750	-	-	-	18	81	60
4.000	-	-	-	13	67	49
4.250	-	-	-	-	55	39
4.500	-	-	-	-	45	30
4.750	-	-	-	-	35	23
5.000	-	-	-	-	28	16
5.250	-	-	-	-	20	10
5.500	-	-	-	-	14	-
5.750	-	-	-	-	-	-
6.000	-	-	-	-	-	-

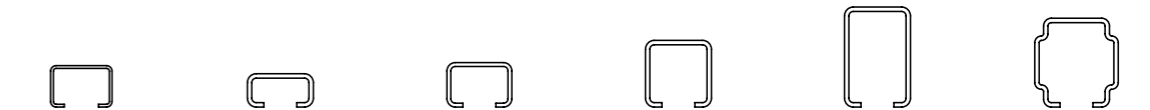
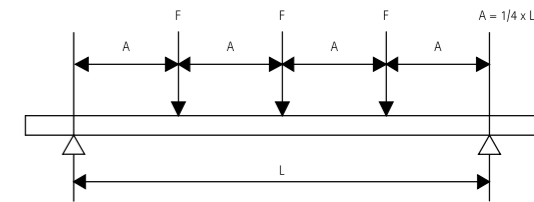
Máxima carga permitida en N.

Los valores indicados son válidos solo para el carril de fijación.

La carga máxima permitida de las demás piezas de construcción debe ser verificada.

RapidRail® Carril de fijación

3 cargas puntuales y equidistantes



L (mm)	WMO 27 x 18 mm	WM1 30 x 15 mm	WM15 30 x 20 mm	WM2 30 x 30 mm	WM30 30 x 45 mm	WM35 38 x 40 mm
250	401	493	639	1.407	3.169	2.858
300	334	411	533	1.172	2.640	2.381
350	286	352	456	1.004	2.263	2.040
400	250	308	399	878	1.979	1.785
450	222	273	355	781	1.759	1.586
500	200	238	319	702	1.583	1.427
600	166	165	265	585	1.318	1.188
700	121	121	200	501	1.129	1.018
800	93	92	153	437	987	890
900	73	72	120	388	876	790
1.000	58	58	97	331	788	710
1.200	40	39	66	228	655	578
1.400	28	28	48	166	535	422
1.600	21	20	35	126	407	321
1.800	16	15	27	98	319	251
2.000	12	11	21	78	256	201
2.250	-	-	15	59	199	156
2.500	-	-	11	46	158	123
2.750	-	-	-	36	128	99
3.000	-	-	-	28	104	80
3.250	-	-	-	22	86	65
3.500	-	-	-	17	71	53
3.750	-	-	-	13	58	43
4.000	-	-	-	10	48	35
4.250	-	-	-	-	39	28
4.500	-	-	-	-	32	22
4.750	-	-	-	-	25	16
5.000	-	-	-	-	20	11
5.250	-	-	-	-	15	-
5.500	-	-	-	-	10	-
5.750	-	-	-	-	-	-
6.000	-	-	-	-	-	-

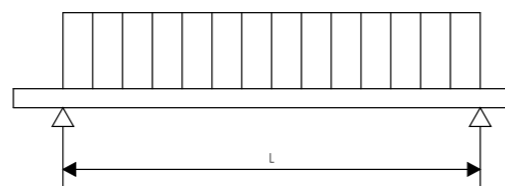
Máxima carga permitida en N.

Los valores indicados son válidos solo para el carril de fijación.

La carga máxima permitida de las demás piezas de construcción debe ser verificada.

RapidRail® Carril de fijación

Carga uniformemente distribuida



L (mm)	WMO 27 x 18 mm	WM1 30 x 15 mm	WM15 30 x 20 mm	WM2 30 x 30 mm	WM30 30 x 45 mm	WM35 38 x 40 mm
250	1.604	1.974	2.559	5.629	12.677	11.433
300	1.336	1.645	2.132	4.690	10.563	9.526
350	1.145	1.409	1.827	4.019	9.052	8.163
400	1.001	1.232	1.598	3.515	7.919	7.141
450	889	1.094	1.420	3.124	7.037	6.346
500	800	907	1.277	2.810	6.332	5.710
600	632	628	1.040	2.340	5.273	4.755
700	463	459	762	2.004	4.517	4.073
800	353	350	582	1.751	3.949	3.561
900	278	275	458	1.555	3.507	3.162
1.000	223	220	369	1.260	3.153	2.842
1.200	153	149	253	869	2.621	2.196
1.400	110	106	182	633	2.035	1.605
1.600	81	78	136	479	1.549	1.220
1.800	62	58	104	373	1.215	955
2.000	47	43	81	296	975	765
2.250	34	29	59	227	759	593
2.500	24	19	44	177	603	469
2.750	17	11	36	139	487	376
3.000	11	-	22	110	397	305
3.250	-	-	14	86	326	248
3.500	-	-	-	67	269	203
3.750	-	-	-	51	223	165
4.000	-	-	-	38	184	133
4.250	-	-	-	26	151	106
4.500	-	-	-	16	122	83
4.750	-	-	-	-	98	63
5.000	-	-	-	-	76	45
5.250	-	-	-	-	57	29
5.500	-	-	-	-	39	15
5.750	-	-	-	-	24	-
6.000	-	-	-	-	10	-

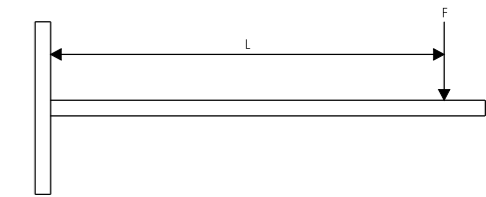
Máxima carga permitida en N.

Los valores indicados son válidos solo para el carril de fijación.

La carga máxima permitida de las demás piezas de construcción debe ser verificada.*

RapidRail® Soportes soldados

Carga puntual en el extremo



L (mm)	WMO 27 x 18 mm	WM1 30 x 15 mm	WM15 30 x 20 mm	WM2 30 x 30 mm	WM35 38 x 40 mm
100	300	284	312	772	793
150	200	189	208	514	528
200	149	141	155	385	395
250	119	113	124	307	315
300	99	93	-	256	262
350	85	-	-	218	224
400	73	-	-	191	195
450	58	-	-	169	172
500	46	-	-	151	154
550	-	-	-	-	139
600	-	-	-	-	127
650	-	-	-	-	116
700	-	-	-	-	107
750	-	-	-	-	99
800	-	-	-	-	92
850	-	-	-	-	86
900	-	-	-	-	80
950	-	-	-	-	75
1.000	-	-	-	-	51
1.050	-	-	-	-	67

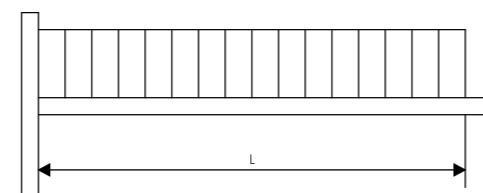
Máxima carga permitida en N.

Los valores indicados son válidos solo para el carril de fijación.

La carga máxima permitida de las demás piezas de construcción debe ser verificada.*

RapidRail® Soportes soldados

Carga uniformemente distribuida



L (mm)	WMO 27 x 18 mm	WM1 30 x 15 mm	WM15 30 x 20 mm	WM2 30 x 30 mm	WM35 38 x 40 mm
100	601	569	626	1.544	1.588
150	401	379	417	1.029	1.058
200	300	284	312	771	793
250	240	226	249	616	633
300	199	188	-	513	527
350	171	-	-	439	451
400	149	-	-	384	394
450	132	-	-	341	349
500	118	-	-	306	313
550	-	-	-	-	284
600	-	-	-	-	260
650	-	-	-	-	239
700	-	-	-	-	221
750	-	-	-	-	205
800	-	-	-	-	192
850	-	-	-	-	180
900	-	-	-	-	169
950	-	-	-	-	159
1.000	-	-	-	-	150
1.050	-	-	-	-	142

Máxima carga permitida en N.

Los valores indicados son válidos solo para el carril de fijación.

La carga máxima permitida de las demás piezas de construcción debe ser verificada.

Cradle to Cradle Certified®



RapidStrut® Carril de fijación 41x41L- 41x41M- 41x41H

Certificado® Cradle to Cradle Bronze

El RapidStrut® Carril de Fijación 41x41 es una solución para aplicaciones de fijación de peso medio, tanto en interiores como exteriores, que ha sido reconocida con el nivel Bronze de Cradle to Cradle Certified®. Este producto cumple con estrictos estándares de salud de los materiales, reutilización de recursos, eficiencia energética, gestión del agua y suelos y justicia social.



Beneficios del Certificado® Cradle to Cradle:



material health



product circularity



clean air & climate protection



water & soil stewardship



social fairness



Sistemas de carriles y soportes soldados

Gama completa de sistemas de fijación

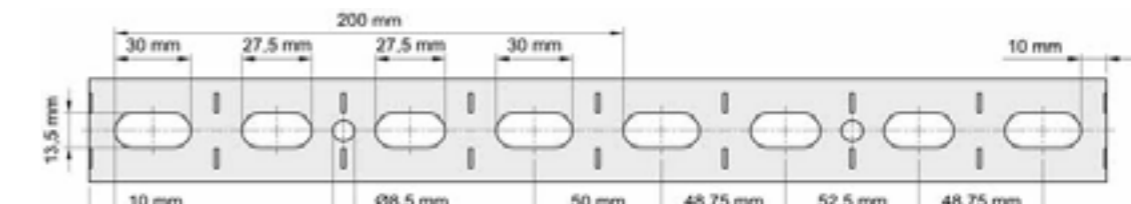
RapidStrut® Sistema de Fijación BUP1000

 * RAL GÜTEZEICHEN BAUTECHNIK RAL-GZ 655/B Cert.Nr. 2010-12	L (m)	41 x 21* 2.5 mm	41 x 41* 2.0 mm	41 x 41* 2.5 mm	41 x 51 2.0 mm	41 x 62 2.5 mm	41 x 62 2.5 mm	41 x 82 2.5 mm
	2	6501 8 227	6501 8 242	6501 8 247	6505 8 252	-	-	-
	3	6501 8 327	6501 8 342	6501 8 347	6505 8 352	6501 8 367	6501 8 387	
	6	6501 8 627	6501 8 642	6501 8 647	6505 8 652	6501 8 667	6501 8 687	

RapidStrut® Sistema de Fijación Pre-galvanizado

	L (m)	41 x 21* 1.5 mm	41 x 21* 2.0 mm	41 x 21* 2.5 mm	41 x 41* 1.5 mm	41 x 41* 2.0 mm	41 x 41* 2.5 mm	41 x 62 2.5 mm	41 x 82 2.5 mm
	2	650 5 224	-	650 5 225	650 5 244	650 5 242	650 5 245	-	-
	3	650 5 324	650 5 322	650 5 325	650 5 344	650 5 342	650 5 345	650 5 365	650 5 385
	6	650 5 624	650 5 622	650 5 625	650 5 644	650 5 642	650 5 645	650 5 665	650 5 685

*=RAL. Tratamiento de superficie pre-galvanizado. También disponible en acero inoxidable. ¡Pregunte por todas las posibilidades!



RapidStrut® Sistema de Carril Doble Pre-galvanizado

	L (m)	41 x 21D 2.0m	41 x 41D 2.0 mm	41 x 62D 2.5 mm
	6	650 18 626	650 18 646	650 18 666

Tratamiento de superficie pre-galvanizado. También disponible en galvanizado en caliente.

RapidStrut® Soporte Soldado

	L (mm)	Strut 41 x 21	Strut 41 x 41	Strut 41 x 41D
	150	-	660 84 115	-
	200	660 82 120	660 84 120	-
	300	660 82 130	660 84 130	-
	450	660 82 145	660 84 145	660 3 883
	600	660 82 160	660 84 160	660 3 884
	750	-	660 84 175	660 3 885

Otras medidas bajo pedido

BIS RapidStrut® Carril DS5



¡fuerte y versátil!

Puede ser usado por ambos lados de carril.

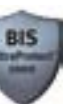
Dimensiones 41x51x2mm. Fuerza mínima igual a Strut 41x41x2,5mm.

El sistema de protección para la corrosión permanece intacto después de cortar.

RapidStrut® Placa Base G2 BUP1000

	Part No.	Para
	66588 5 400	Strut

Este símbolo indica todos los productos RapidStrut® mencionados en esta página están dentro del sistema BIS UltraProtect® 1000 - a menos que se haya indicado lo contrario.



CORTES DE CARRIL

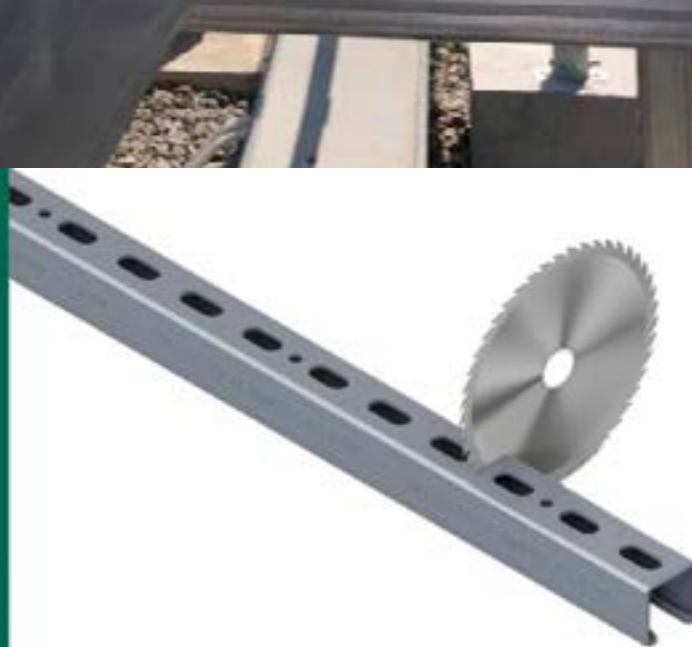
A MEDIDA

¿Por qué?

- Ayuda a optimizar gasto
- Rápida instalación
- Reducción de mermas
- Elimina riesgo de cortes en obra



walraven
walraven.com/es



RAPIDSTRUT® SISTEMAS DE FIJACIÓN

RapidStrut® - Carril y accesorios para cargas medias y pesadas



RapidStrut® Carril de fijación DS 5	64
RapidStrut® Carril de fijación PG	64
RapidStrut® Carril de fijación	65
RapidStrut® Soporte soldado vertical	65
RapidStrut® Soportes soldados	65
RapidStrut® Placa base G2	66
Strut Apoyo articulado	66
Strut Conectores con bisagra	66
Strut Garras para vigas de carril	66
Soporte rótula	67
Escuadra de apoyo	67
Strut escuadra reforzada de 90°	67
Puntal para carril	67
Puntal Articulado	67
RapidStrut® Conector de carril en T y X G2	68
RapidStrut® Conector de carril G2	68
RapidStrut® Escuadra de carril 135° G2	68
RapidStrut® Escuadra de carril 90° G2	69
RapidStrut® Estribo de carril G2	69
RapidStrut® Hammerfix G2	70
RapidStrut® Tuercas soporte G2	70
RapidStrut® Tuercas soporte con pestañas	70
RapidStrut® Tuerca deslizante	71
Strut Placa Base G2 Zn	71
Strut Placa pared	71
Strut U conector para carril	72
Strut escuadra 90°	72
Strut Connector 90° / 2D	72
Strut placa base en forma de T	73
Strut Tuercas soporte	73
Strut Tuercas soporte Zn	73
Strut Tornillo soporte 'U'	74
Strut Arandelas planas Zn	74
Strut Arandelas planas	74
Strut Tornillo guía	74
Strut Refuerzo de carril	75
Strut Goma para carril	75
Strut Tapones de carril	75

RAPIDSTRUT®

SISTEMAS DE FIJACIÓN

RapidStrut® - Carril y accesorios para cargas medias y pesadas



RapidStrut® Carril de fijación DS 5 BUP1000 | Familia CB05

Carril de fijación RapidStrut®. Permite una fijación rápida y sencilla. Patrón de colisos único que permite fijar los accesorios de RapidStrut® en ambas caras del carril. El sistema de protección contra la corrosión permanece intacto después de cortar. Resistencia/capacidad de carga mínima igual a RapidStrut® 41x41x2,5mm. Material: acero S250GD (1.0242) BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6. Ver tabla de cargas pág. 76.

Ref Nº	L[m]	Dimensiones [mm]	Carril		€/100 m.
6505 8 352	3	41x51x2,0	RapidStrut 51 M	30	4.759,22 €
6505 8 652*	6	41x51x2,0	RapidStrut 51 M	60	5.439,12 €

Para más información ampliada sobre RAL, ver página 8. *Consultar disponibilidad



RapidStrut® Carril de fijación PG Familia CB00

Sistemas de carriles universales RapidStrut®, con perforación continua. La distancia entre el extremo final del carril y el primer orificio es siempre la misma. Con escala métrica en el lateral. Carril con bordes interiores dentados para un mayor agarre. Material: "acero S250GD (1.0242) pregalvanizado". Ver tabla de cargas pág. 76. *Cortes a medida sujetos a condiciones por volumen de compra.

Ref Nº	L[m]	Dimensiones [mm]	Carril		€/100 m.
650 5 224	2	41x21x1,50	RapidStrut 21 L	20	1.649,38 €
650 5 324	3	41x21x1,50	RapidStrut 21 L	30	1.649,38 €
650 5 222	2	41x21x2,00	RapidStrut 21 M	20	2.047,75 €
650 5 322	3	41x21x2,00	RapidStrut 21 M	30	2.047,75 €
650 5 225	2	41x21x2,50	RapidStrut 21 H	20	2.224,18 €
650 5 325	3	41x21x2,50	RapidStrut 21 H	30	2.224,18 €
650 5 242	2	41x41x2,00	RapidStrut 41 M	20	2.523,19 €
650 5 342	3	41x41x2,00	RapidStrut 41 M	30	2.523,19 €
650 5 245	2	41x41x2,50	RapidStrut 41 H	20	3.071,95 €
650 5 345	3	41x41x2,50	RapidStrut 41 H	30	3.071,95 €
650 5 365	3	41x62x2,50	RapidStrut 62 H	30	5.812,44 €
650 5 385	3	41x82x2,50	RapidStrut 82 H	30	8.176,61 €

Para más información ampliada sobre RAL, ver página 8.



RapidStrut® Carril de fijación BUP1000 | Familia CB05



Sistema de carriles universales RapidStrut®, con perforación continua. La distancia entre el extremo final del carril y el primer orificio es siempre la misma. Con una escala métrica en el lateral. Carril con bordes interiores dentados para un mayor agarre. Material: acero S250GD (1.0242) BUP1000. Para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6. Ver tabla de cargas pág. 76. *Cortes a medida sujetos a condiciones por volumen de compra.

Ref Nº	L[m]	Dimensiones [mm]	Carril		€/100 m.
6501 8 327	3	41x21x2,50	RapidStrut 21 H	30	2.880,67 €
6501 8 347	3	41x41x2,50	RapidStrut 41 H	30	3.711,95 €
6501 8 647	6	41x41x2,50	RapidStrut 41 H	60	4.218,13 €
6501 8 367	3	41x62x2,50	RapidStrut 62 H	30	6.913,85 €
6501 8 387	3	41x82x2,50	RapidStrut 82 H	30	9.479,41 €

Para más información ampliada sobre RAL, ver página 8



RapidStrut® Soportes soldados BUP1000 | Familia CB04



Placa pared soldada en perfil de apoyo RapidStrut® mediante soldadura al CO2. Los colisos de la placa se encuentran a 90° para simplificar la fijación. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6. Ver tabla de cargas pág. 76.

Nueva Ref Nº	Antigua Ref Nº	L[mm]	Carril		€/100 Ud.
660 82 120	660 3 831	200	Strut 41x21 H	10	1.802,15 €
660 82 130	660 3 832	300	Strut 41x21 H	10	2.143,18 €
660 82 145	660 3 833	450	Strut 41x21 H	20	2.952,37 €
660 84 115	660 3 861	150	Strut 41x41 H	10	2.305,66 €
660 84 130	660 3 862	300	Strut 41x41 H	10	2.948,41 €
660 84 145	660 3 863	450	Strut 41x41 H	10	3.788,75 €
660 84 160	660 3 864	600	Strut 41x41 H	8	4.708,63 €
660 84 175	660 3 865	750	Strut 41x41 H	8	5.769,24 €
660 84 198	660 3 866	1.000	Strut 41x41 H	1	7.306,83 €
660 84 199	660 3 867	1.200	Strut 41x41 H	1	14.965,80 €

Para más información ampliada sobre RAL, ver página 8

*Consultar disponibilidad



RapidStrut® Placa base G2 BUP1000 | Familia CB04

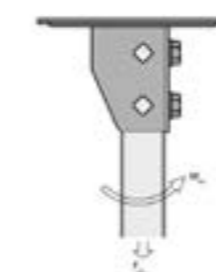


Placa base para carriles RapidStrut® hasta 82mm de altura. La parte abierta de los carriles 41x41 puede ser girada a todos los lados. En grandes cargas, se recomienda instalar con tornillos pasantes. Ahorro en tiempo de instalación gracias a sus tornillos pre-ensamblados. Material: partes de metal de acero con recubrimiento BUP1000; muelle fabricado con POM (polioximetileno) verde. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	Fa,z [N]	Fa,z 2[N]	Ma,y [Nm]	Para carril		€/100 Ud.
665 8 85400	3.636	5.151	485	Strut	10	5.643,07 €



Strut Apoyo articulado BUP1000 | Familia CB04



Apoyo articulado con perfil en U para la fijación de carriles a pared. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6. Los perfiles 41x41 pueden ser instalados con cualquier orientación.

Ref N°	Para carril	Recubrimiento		€/100 Ud.
6658 8 814	Strut	BIS UltraProtect® 1000	10	5.071,84 €



Strut Conectores con bisagra BUP1000 | Familia CB06



Conector articulado para realizar fijaciones de carril en ángulo. Ángulo ajustable de 0 a 180°. Material: acero 1.0332.

Ref N°	Para carril	Recubrimiento		€/100 Ud.
6658 1 823	Strut	BIS UltraProtect® 1000	20	2.950,30 €



Strut Garras para vigas de carril Familia CB08

Para una fijación sólida a vigas metálicas sin necesidad de soldadura. Se han de usar siempre 2 garras por fijación. Material: acero 1.0332 galvanizado en caliente.

Ref N°	Para Carril	L[mm]	Fa,z [N]		€/100 Ud.
6658 1 711	Strut 41x21 + 41x41 + 41x21D	90	5.700	25	1.186,47 €
6658 1 721	Strut 41x62 + 41x82 + 41x41D + DS 5 (41 x 51)	130	5.700	25	1.369,05 €

Soporte rótula BUP1000 | Familia CB06



Soporte para fijación de componentes que requieren inclinación. Ángulo ajustable de 0 a 180°. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	Para carill	d1[mm]	d2[mm]	Fa,z[N]		€/100 Ud.
6658 8 818	Strut	Ø 13	Ø 13	5.000	10	2.072,37 €

Escuadra de apoyo BUP1000 | Familia CB02



Escuadra para montajes rígidos con carriles RapidStrut®. Se usa como refuerzo en construcciones de carril. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	Fa,z [50mm]	Fa,z 2[185mm]	Para carril		€/100 Ud.
6593 8 020	4.500	1.750	Strut + WM35	10	6.157,13 €
6603 8 020*	4.500	1.750	Strut + WM35	10	4.641,43 €

*Consultar disponibilidad

Strut escuadra reforzada de 90° BUP1000 | Familia CB06



Escuadra reforzada para hacer montajes rígidos con carriles RapidStrut®. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	Fa,z [N]	Para carril		€/100 Ud.
6658 8 291	7.000	Strut	25	1.785,35 €

*La carga segura contra deslizamiento es 7.000 N con el uso de 2 tornillos apretados 60Nm y tuerca soporte Strut M12 fijados en un carril Strut ranurado de 2,5 mm de grosor. **Momento flecto máximo recomendado 200 Nm.

Puntal para carril BUP1000 | Familia CB08



Puntal para fijaciones a 45°. Se usa como refuerzo en construcciones de carril. Soldadura al CO2. Para la fijación del soporte por todos los lados. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Puntal Articulado Familia CB08



Puntal con ángulo de apoyo flexible. Se usa para el refuerzo de construcciones de carril. A 45° permite realizar un puntal a 600mm. Gracias a su patrón de colisos su longitud puede ser reducida en saltos de 100mm.

Ref N°	Fa,z [N]	Para carril	L[mm]		€/100 Ud.
6628 8 530	4.500	Strut + WM35	300	10	4.338,08 €

Ref N°	Fa,z [N]	Para carril	L[mm]		€/100 Ud.
662 1 083	7.500	Strut y Maxx	929	1	10.676,39 €



RapidStrut® Conector de carril en T y X G2 BUP1000 | Familia CB02

Conector con tuercas soporte pre-ensambladas RapidStrut®. Para hacer construcciones de carril strut. Pre-ensamblado para una fijación rápida, mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado. Guía visual para controlar posición de la tuerca. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref Nº	M	Para carril		€/100 Ud.
6658 8 5213*	T	Strut	20	3.550,33 €
6658 8 5223*	X	Strut	15	5.279,00 €

*Consultar disponibilidad



Conector con tuercas soporte pre-ensambladas RapidStrut®. Para hacer construcciones de carril strut. Pre-ensamblado para una fijación rápida, mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado. Guía visual para controlar posición de la tuerca. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref Nº	Para carril		€/100 Ud.
6658 8 5421	Strut	20	3.926,90 €



RapidStrut® Escuadra de carril 135° G2 BUP1000 | Familia CB02

Escuadra con tuercas soporte pre-ensambladas RapidStrut®. Para hacer construcciones de carril strut. Pre-ensamblado para una fijación rápida, mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado. Guía visual para controlar posición de la tuerca. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref Nº	Modelo	Tipo	Tmax[Nm]		€/100 Ud.
6658 8 5235	Largo / largo	2 lados premontados	15	20	4.612,26 €



RapidStrut® Escuadra de carril 90° G2 BUP1000 | Familia CB02

Escuadra con tuerca soporte pre-ensamblada RapidStrut®. Para hacer construcciones de carril strut. Pre-ensamblado para una fijación rápida, mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado. Guía visual para controlar posición de la tuerca. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.



6658 8 5102 6658 8 5202 6658 8 5203 6658 8 5205

Ref Nº	Modelo	Tipo	Tmax[Nm]		€/100 Ud.
6658 8 5102	Corto / corto	2 lados premontados	15	50	1.972,80 €
6658 8 5202	Corto / corto	2 lados premontados	15	50	2.470,57 €
6658 8 5203	Corto / largo	2 lados premontados	15	25	3.453,72 €
6658 8 5205	Largo / largo	2 lados premontados	15	20	4.520,95 €



RapidStrut® Estribo de carril G2 BUP1000 | Familia CB02

Estribo con tuercas soporte pre-ensambladas RapidStrut®. Para hacer construcciones de carril strut. Pre-ensamblado para una fijación rápida, mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado. Guía visual para controlar posición de la tuerca. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.



6658 8 5402 6658 8 5404 6658 8 5405 6658 8 5406 6658 8 5408*

Ref Nº	h[mm]	Para carril		€/100 Ud.
6658 8 5402	20	Strut 41x21	25	3.192,76 €
6658 8 5404	40	Strut 41x41	25	3.405,76 €
6658 8 5405	50	Strut 41x51 (RapidStrut® DS 5)	25	3.490,96 €
6658 8 5406	60	Strut 41x62	15	3.715,99 €
6658 8 5408*	80	Strut 41x82	10	3.741,38 €

*Consultar disponibilidad



RapidStrut® Hammerfix G2 BUP1000 | Familia CB03

Tornillo guía con muelle de poliamida RapidStrut®. Pre-ensamblado y listo para usar mediante una fijación rápida. Mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	Fa,z [N]	M	L [mm]	Para carril		€/100 Ud.
6527 8 5804	3.120	M8	40	Strut	15	524,63 €
6527 8 5805	3.120	M8	50	Strut	15	534,49 €
6527 8 5806	3.120	M8	60	Strut	5	540,77 €
6527 8 5808	3.120	M8	80	Strut	5	564,17 €
6527 8 5810	3.120	M8	100	Strut	5	762,45 €
6527 8 5004	5.000	M10	40	Strut	15	621,77 €
6527 8 5006	5.000	M10	60	Strut	5	667,64 €
6527 8 5008	5.000	M10	80	Strut	5	719,08 €
6527 8 5206	5.000	M12	60	Strut	5	783,68 €

Test de cargas valoradas en combinación con BIS RapidStrut® Rail 41x41x2,5mm. *Consultar disponibilidad



RapidStrut® Tuercas soporte G2 BUP1000 | Familia CB03

Tuerca soporte con arandela, con muelle de plástico pre-ensamblado para una rápida fijación. Mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado. Material: partes de metal de acero con recubrimiento BUP1000, muelles fabricados con POM verde. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ver página 6.

Ref N°	Fa,z [N]	M	Para carril		€/100 Ud.
6651 8 5108	3.120	M8	Strut	20	433,65 €
6651 8 5110	5.000	M10	Strut	20	520,63 €
6651 8 5112	5.000	M12	Strut	20	596,64 €

Test de cargas valoradas en combinación con BIS RapidStrut® Rail 41x41x2,5mm.



RapidStrut® Tuercas soporte con pestanas BUP1000 | Familia CB07

Tuerca soporte con pestanas de plástico. Facilitan la inserción y el posicionamiento en el carril. Material: partes de metal de acero con recubrimiento BUP1000, muelles fabricados con POM verde. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	Fa,z [N]	M	Para carril		€/100 Ud.
6518 6 8008	4.500	M8	Strut	100	298,77 €
6518 6 8010	5.000	M10	Strut	100	412,63 €
6518 6 8012	5.000	M12	Strut	100	428,74 €

Desde M10 seguridad probada contra incendios. Test de cargas valoradas en combinación con BIS RapidStrut® Rail 41x41x2,5mm.

RapidStrut® Tuerca deslizante BUP1000 | Familia CB03



Tuerca soporte con arandela, con muelle metálico para una rápida fijación. Mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado. Material: partes de metal de acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ver página 6.

Ref N°	Fa,z [N]	M	Para carril		€/100 Ud.
6651 8 308*	4.450	M8	Strut	150	1.030,29 €
6651 8 310*	5.000	M10	Strut	150	1.030,29 €
6651 8 312*	5.000	M12	Strut	150	1.030,29 €

Test de cargas valoradas en combinación con BIS RapidStrut® Rail 41x41x2,5mm.

*Consultar disponibilidad

Strut Placa Base G2 Zn Familia CB08



Placa base flexible para carriles Strut. Disponible para todos carriles Strut hasta 82mm de altura. Los perfiles 41x41 pueden ser instalados con cualquier orientación. En grandes cargas, recomendamos instalar con tornillos pasantes. Material: acero cincado.

Ref N°	L [mm]	Fa,z [N]	Fa,z 2 [N]	Ma,y [Nm]		€/100 Ud.
665 8 3804	107	3.636	5.151	485	10	3.234,47 €

Fa,z: máx. carga permitida en combinación con 2 tuercas deslizantes de M10, con apriete de 40 Nm.

Fa,z 2: máx. carga permitida en combinación con 2 tornillos pasantes de M10, con apriete de 40 Nm.

Ma,y: máx. momento en combinación con 2 tornillos pasantes de M10, con apriete de 40 Nm.

Strut Placa pared Familia CB08



Placa para fijar carriles a pared en vertical y horizontal. Soldadura al CO2. Con tornillos y arandelas pre-ensambladas. Material: acero 1.0332 cincado.

Ref N°	Modelo	Carriel [mm]		€/100 Ud.
665 8 3801	Horizontal	Strut 41x21 + 41x41 + 41x21D	25	2.219,44 €
665 8 3802	Vertical	Strut 41x21 + 41x41 + 41x21D	25	2.089,45 €



Strut escuadra 90° BUP1000 | Familia CB06

Escuadra a 90° para hacer construcciones con todos los carriles Strut. El patrón de colisos está adaptado al patrón de los colisos de los carriles Strut para el uso de tornillos pasantes. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	Modelo	L [mm]		€/100 Ud.
665 8 8201	Corto / corto	62	50	475,81 €
665 8 8207	Corto / corto	42	50	436,25 €
665 8 8221	Corto / largo	62	25	638,51 €
665 8 8228	Largo / largo	110	25	770,29 €



Strut Connector 90° / 2D BUP1000 | Familia CB06

Conector flexible que permite diferentes posiciones del carril. Fuerte conexión gracias al refuerzo del carril. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	d [mm]	Modelo	L [mm]	B [mm]	B2 [mm]	H [mm]	s [mm]	k [mm]	a [°]		€/100 Ud.
665 98 914	13	2+2 / 90	105	105	45	45	4,0	-	90	10	2.116,14 €
665 98 918*	13	4+4 / 90	154	154	45	45	4,0	49	90	10	3.151,51 €

*Consultar disponibilidad.



Strut U conector para carril BUP1000 | Familia CB06

Conector longitudinal para todos los carriles Strut. En forma de U para una mayor estabilidad. Para uniones fuertes en combinación con carriles Strut es aconsejable el uso de conectores en recto en ambos lados del carril. Material: acero 1.0242 (S250GD) + ZM310 MAC.

Ref N°	Para carril	L [mm]	B [mm]		€/100 Ud.
665 8 8121	Strut 41x21 + 41x21D	175	50	20	1.299,88 €
665 8 8141	Strut 41x41 + 41x41D + 41x62 + 41x62D + 41x82	175	50	10	1.769,21 €

Strut placa base en forma de T BUP1000 | Familia CB06



Placa altamente flexible para construcciones Strut. Los perfiles 41x41 pueden ser instalados con cualquier orientación. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	Para carril	d1 [mm]	L [mm]	H [mm]		€/100 Ud.
665 8 8361	Strut 41x21/41x41/41x51	18 x 12	138	100	10	1.898,62 €



Strut Tuercas soporte BUP1000 | Familia CB07



Tuerca para todo tipo de carriles strut. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	Fa,z [N]	M	Para carril		€/100 Ud.
6518 8 008	4.500	M8	Strut	100	191,79 €
6518 8 010	5.000	M10	Strut	100	286,00 €
6518 8 012	5.000	M12	Strut	100	341,72 €



Strut Tuercas soporte Zn Familia CB03



Tuerca para todo tipo de carriles strut. Material: acero 1.0332 cincado.

Ref N°	Fa,z [N]	M	Para carril		€/100 Ud.
651 7 006	2.660	M6	Strut	100	111,57 €
651 7 008	4.500	M8	Strut	100	113,21 €
651 7 010	5.000	M10	Strut	100	148,00 €



	Tuercas hexagonales (BUP1000)	Tornillos con cabeza hexagonal	Tornillos con cabeza allen	Arandelas planas
	61281010	61481030	61381030	65381010



Strut Tornillo soporte 'U' BUP1000 | Familia CB03

Tornillo soporte para carriles strut. Material: acero 1.0332 cincado.

Ref N°	M	L [mm]	S [mm]	Para carril		€/100 Ud.
6527 8 606	M16	60	4,0	Strut	15	3.631,78 €



Ref N°	Para carril	d1 [mm]		€/100 Ud.
653 3 508	Strut	Ø 8,4	50	108,17 €
653 3 510	Strut	Ø 10,5	50	108,33 €



Ref N°	Para carril	d1 [mm]		€/100 Ud.
653 81 508	Strut	Ø 8,4	50	205,60 €
653 81 510	Strut	Ø 10,5	100	206,63 €
653 81 512*	Strut	Ø 13,0	100	209,84 €

*Consultar disponibilidad



Ref N°	M	L [mm]		€/100 Ud.
652 7 934	M8	40	25	256,54 €
652 7 935	M8	50	25	291,68 €
652 7 944	M10	40	25	318,43 €

Strut Tornillo guía Familia CB03

Tornillo guía con tuerca y arandela incluidas. Material: acero cincado.

Strut Refuerzo de carril BUP1000 | Familia CB0

Refuerzo de carril en forma de U. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	Para carril	L [mm]		€/100 Ud.
665 8 8010	Strut	Ø 11,0	50	333,19 €
665 8 8012	Strut	Ø 13,0	50	269,70 €



Strut Goma para carril Familia CB01

Goma ajustable para carriles Strut. Material: goma de EPDM negra aislante de ruido conforme a DIN 4109.

Ref N°	L [m]	Carril		€/100 m
656 8 041	30	Strut	30	2.426,84 €



Strut Tapones de carril Familia CB01

Protege los bordes cortantes. Fácil fijación. Material: PE (polietileno) verde.

Ref N°	Carril		€/100 Ud.
656 6 021	Strut 41x21	50	108,47 €
656 6 041	Strut 41x41	50	137,58 €
656 6 051	Strut 41x51 (BIS RapidStrut® DS 5)	40	174,19 €
656 6 062	Strut 41x62	50	131,55 €
656 6 082	Strut 41x82	50	178,45 €

Uso de las tablas de carga para carriles

Método de cálculo

Las cargas seguras de funcionamiento están basadas en pruebas con carril perforado.

Las cargas se calculan teniendo en cuenta una desviación máxima (f) de una longitud $1/200 \times L$ de acuerdo a RAL-GZ 655/B.

(ver imagen 1)

1 N (Newton) = 0,102 Kg.

1Kg = 9,8 N (Newton)

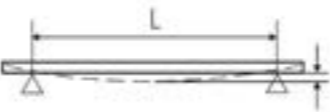


Imagen 1: Cálculo de cargas, F = máxima desviación, L = longitud

Fijación de carriles a paredes y techos

La resistencia del anclaje del carril no ha sido tomada en consideración. El instalador debe comprobar que los tornillos y las tomas de pared utilizadas son adecuadas para la carga máxima permitida para el carril.

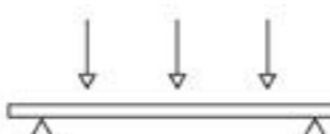


Imagen 2: Carga estática en soporte de flexión libre

Interpretar las tablas de carga de carriles

Los valores dados son válidos sólo para el carril. La carga máxima segura para el resto de piezas de la construcción debe ser comprobada. La carga máxima segura se calcula para una carga estática con un soporte libremente deslizable. (ver imagen2)

Donde el segmento está marcado con un guion, la longitud indicada no puede ser cargada de forma segura.

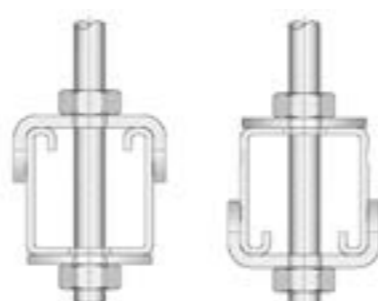


Imagen 3: Uso de la arandela Simple (derecha) - un tornillo de U en el lado abierto del nail

Condiciones especiales

En caso de duda, para condiciones especiales no especificadas en las tablas, no duden en ponerse en contacto con nuestro departamento técnico para que les aconseje.

Instalación de carril a techo

Al colgar carriles del techo, recomendamos el uso de arandelas en forma de U en el lado abierto del carril (ver imagen 3).

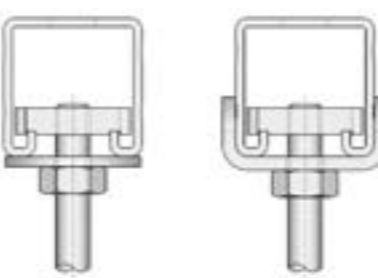
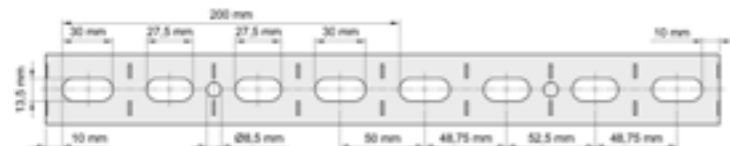


Imagen 4: Aumentar la rigidez por los cargas debajo el nail utilizando arandela en forma de U (derecha) en lugar de arandela plana exterior (derecha izquierda)

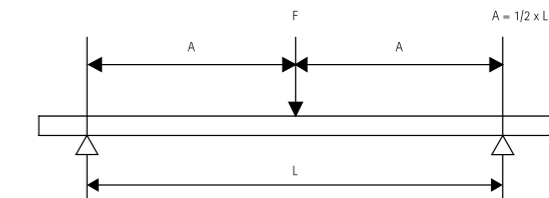
Métodos de carga

Cuando se suspenden cargas por debajo del carril, esta no debe exceder la carga relevante segura de la tuerca soporte. Para aumentar la rigidez de la instalación, recomendamos el uso de una arandela en forma de U (ver imagen 4).



RapidStrut® Carril de fijación

1 carga puntual



L (m)	RapidStrut® · Simple								DS 5	RapidStrut® · Doble		
	41x21 x1,5	41x21 x2,0	41x21 x2,5	41x41 x1,5	41x41 x2,0	41x41 x2,5	41x62 x2,5	41x82 x2,5		41x21D	41x41D	41x62D
250	2.384	2.860	3.206	6.425	8.135	9.397	18.025	28.232	10.964	3.820	7.000	11.515
300	1.986	2.383	2.671	5.353	6.778	7.830	15.019	23.525	9.135	3.815	6.992	11.502
350	1.702	2.042	2.289	4.588	5.809	6.710	12.872	20.162	7.829	3.313	6.983	11.489
400	1.489	1.786	2.002	4.013	5.082	5.870	11.262	17.640	6.849	2.479	6.975	11.476
450	1.323	1.586	1.778	3.561	4.516	5.216	10.009	15.678	6.087	1.978	5.811	11.462
500	1.190	1.427	1.600	3.209	4.063	4.694	9.006	14.108	5.477	1.643	4.835	11.325
600	990	1.188	1.331	2.673	3.384	3.909	7.502	11.753	4.562	1.403	4.137	9.695
700	848	1.017	1.140	2.289	2.899	3.348	6.427	10.070	3.908	1.081	3.612	8.471
800	721	871	984	2.002	2.534	2.927	5.621	8.808	3.417	844	3.203	7.517
900	568	686	775	1.778	2.251	2.600	4.993	7.825	3.035	674	2.875	6.753
1.000	458	553	624	1.598	2.024	2.337	4.491	7.039	2.730	547	2.605	6.126
1.200	315	379	428	1.329	1.683	1.943	3.736	5.858	2.270	450	2.380	5.603
1.400	227	274	309	1.136	1.438	1.661	3.196	5.014	1.942	374	2.189	5.159
1.600	170	205	231	920	1.144	1.332	2.790	4.379	1.694	312	1.983	4.778
1.800	131	157	176	722	897	1.044	2.474	3.885	1.502	262	1.713	4.447
2.000	102	122	137	579	720	837	2.220	3.489	1.214	220	1.491	4.156
2.250	76	91	101	451	560	651	1.894	3.091	950	185	1.306	3.899
2.500	57	67	75	358	445	517	1.520	2.773	759	155	1.150	3.670
2.750	42	49	54	289	359	416	1.242	2.511	617	129	1.018	3.464
3.000	30	35	38	236	292	339	1.030	2.178	509	106	904	3.278
3.250	21	24	25	194	240	278	863	1.838	423	86	805	3.035
3.500	13	14	14	161	198	229	730	1.567	355	68	719	2.741
3.750	-	-	-	133	163	188	621	1.347	299	52	643	2.485
4.000	-	-	-	110	135	155	532	1.166	252	38	576	2.258
4.250	-	-	-	90	110	126	456	1.015	213	24	516	2.058
4.500	-	-	-	74	89	101	393	887	180	12	462	1.879
4.750	-	-	-	59	71	80	338	778	151	-	413	1.718
5.000	-	-	-	46	55	61	290	684	126	-	369	1.574
5.250	-	-	-	35	40	44	248	603	103	-	329	1.444
5.500	-	-	-	25	27	29	212	531	84	-	293	1.325
5.750	-	-	-	15	16	16	179	468	66	-	-	-
6.000	-	-	-	-	-	-	-	150	411	50	-	-

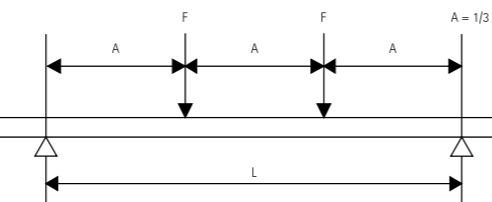
Máxima carga permitida en N.

Los valores indicados son válidos solo para el carril de fijación

La carga máxima permitida de las demás piezas de construcción debe ser verificada.

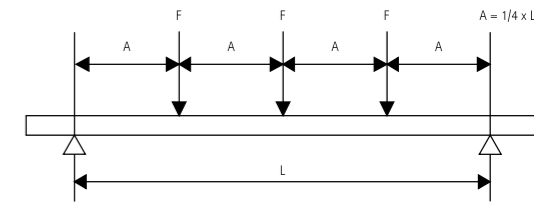
RapidStrut® Carril de fijación

2 cargas puntuales y equidistantes



RapidStrut® Carril de fijación

3 cargas puntuales y equidistantes



RapidStrut® · Simple

DS 5

RapidStrut® · Doble

L (m)	41x21 x1,5	41x21 x2,0	41x21 x2,5	41x41 x1,5	41x41 x2,0	41x41 x2,5	41x62 x2,5	41x82 x2,5	41x51 x2,0	41x21D	41x41D	41x62D
250	1.788	2.145	2.405	4.819	6.101	7.048	13.519	21.174	8.223	1.907	3.496	5.751
300	1.490	1.787	2.003	4.015	5.084	5.872	11.265	17.644	6.852	1.902	3.488	5.738
350	1.277	1.531	1.717	3.441	4.357	5.033	9.654	15.122	5.872	1.896	3.479	5.725
400	1.117	1.339	1.501	3.010	3.811	4.4403	8.447	13.230	5.137	1.860	3.471	5.712
450	992	1.190	1.334	2.675	3.387	3.913	7.507	11.759	4.566	1.485	3.463	5.698
500	893	1.071	1.200	2.407	3.048	3.521	6.755	10.582	4.108	1.145	3.455	5.685
600	743	891	999	2.005	2.539	2.932	5.627	8.816	3.422	836	3.105	5.672
700	554	670	756	1.717	2.175	2.512	4.821	7.554	2.932	634	2.711	5.659
800	423	511	577	1.502	1.901	2.196	4.216	6.607	2.564	495	2.405	5.642
900	333	402	454	1.334	1.689	1.951	3.746	5.870	2.277	395	2.159	5.070
1.000	269	324	366	1.199	1.519	1.754	3.369	5.281	2.048	321	1.921	4.601
1.200	184	223	251	970	1.207	1.405	2.804	4.395	1.704	264	1.606	4.209
1.400	133	161	181	709	882	1.027	2.399	3.762	1.457	219	1.360	3.877
1.600	100	120	135	540	672	781	2.095	3.287	1.127	183	1.164	3.591
1.800	77	92	103	423	526	612	1.758	2.917	886	153	1.005	3.343
2.000	60	72	80	340	422	491	1.417	2.620	713	129	875	3.126
2.250	44	53	59	264	328	382	1.112	2.318	557	108	767	2.790
2.500	33	39	44	210	261	303	892	1.867	445	91	675	2.475
2.750	24	29	32	170	210	244	729	1.533	362	75	597	2.208
3.000	18	21	22	139	171	199	604	1.278	298	62	530	1.979
3.250	12	14	14	114	141	163	506	1.078	248	50	472	1.781
3.500	-	-	-	94	116	134	428	920	208	40	422	1.609
3.750	-	-	-	78	96	110	365	791	175	30	377	1.458
4.000	-	-	-	64	79	91	312	684	148	22	33	1.325
4.250	-	-	-	53	64	74	268	596	125	14	302	1.208
4.500	-	-	-	43	52	59	230	521	105	-	271	1.103
4.750	-	-	-	34	41	47	198	457	88	-	242	1.008
5.000	-	-	-	27	32	36	170	402	73	-	217	924
5.250	-	-	-	20	23	26	146	354	60	-	193	847
5.500	-	-	-	14	16	17	124	311	49	-	172	778
5.750	-	-	-	-	-	102	274	39	-	-	-	-
6.000	-	-	-	-	-	-	88	241	29	-	-	-

Máxima carga permitida en N.

Los valores indicados son válidos solo para el carril de fijación

La carga máxima permitida de las demás piezas de construcción debe ser verificada.

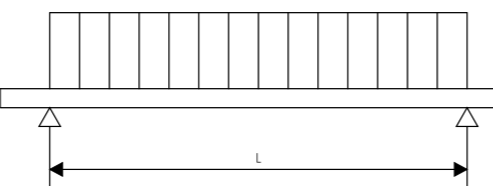
Máxima carga permitida en N.

Los valores indicados son válidos solo para el carril de fijación

La carga máxima permitida de las demás piezas de construcción debe ser verificada.

RapidStrut® Carril de fijación

Carga uniformemente distribuida



RapidStrut® · Simple

DS 5

RapidStrut® · Doble

L (m)	41x21 x1,5	41x21 x2,0	41x21 x2,5	41x41 x1,5	41x41 x2,0	41x41 x2,5	41x62 x2,5	41x82 x2,5	41x51 x2,0	41x21D	41x41D	41x62D
250	4.769	5.721	6.413	12.850	16.271	18.794	36.051	54.464	21.928	3.820	7.000	11.515
300	3.973	4.766	5.342	10.707	13.557	15.660	30.039	47.050	18.271	3.815	6.992	11.502
350	3.405	4.084	4.578	9.176	11.618	13.420	25.745	40.325	15.659	3.809	6.983	11.489
400	2.978	3.572	4.004	8.027	10.164	11.740	22.524	35.280	13.699	3.803	6.975	11.476
450	2.646	3.173	3.557	7.134	9.033	10.433	20.018	31.356	12.175	3.798	6.967	11.462
500	2.380	2.855	3.200	6.419	8.127	9.388	18.013	28.217	10.955	3.121	6.959	11.449
600	1.981	2.376	2.663	5.346	6.796	7.818	15.005	23.506	9.125	2.278	6.950	11.436
700	1.512	1.826	2.063	4.579	5.798	6.697	12.855	20.141	7.817	1.729	6.942	11.423
800	1.155	1.394	1.575	4.004	5.069	5.855	11.242	17.616	6.835	1.351	6.406	11.410
900	909	1.098	1.240	3.556	4.502	5.200	9.987	15.651	6.071	1.079	5.750	11.397
1.000	733	885	999	3.197	4.048	4.675	8.982	14.078	5.460	876	5.211	11.384
1.200	504	607	685	2.644	3.290	3.830	7.473	11.717	4.541	720	4.378	11.207
1.400	364	439	494	1.934	2.406	2.801	6.393	10.028	3.884	598	3.707	10.319
1.600	273	328	369	1.472	1.831	2.131	5.581	8.759	3.072	500	3.173	9.557
1.800	209	252	283	1.155	1.436	1.670	4.792	7.770	2.415	419	2.741	8.895
2.000	164	196	220	927	1.152	1.340	3.864	6.978	1.943	352	2.386	8.313
2.250	122	145	162	722	896	1.042	3.031	6.183	1.520	296	2.090	7.607
2.500	91	108	120	574	712	827	2.433	5.091	1.215	248	1.841	6.748
2.750	68	79	87	463	574	666	1.988	4.180	988	206	1.629	6.019
3.000	49	57	61	378	468	543	1.648	3.484	814	170	1.447	5.395
3.250	34	39	40	311	385	445	1.381	2.941	677	138	1.288	4.856
3.500	22	23	23	258	317	367	1.168	2.507	568	109	1.150	4.387
3.750	11	10	-	213	262	302	994	2.156	478	84	1.029	3.976
4.000	-	-	-	176	216	248	851	1.866	404	60	921	3.614
4.250	-	-	-	145	176	202	731	1.624	341	39	825	3.293
4.500	-	-	-	118	143	162	628	1.420	288	20	739	3.006
4.750	-	-	-	95	113	128	541	1.246	241	-	662	2.750
5.000	-	-	-	74	88	98	464	1.095	201	-	591	2.519
5.250	-	-	-	56	65	71	398	965	166	-	527	2.310
5.500	-	-	-	40	44	47	339	850	134	-	469	2.121
5.750	-	-	-	25	26	25	287	749	106	-	-	-
6.000	-	-	-	12	-	-	240	658	81	-	-	-

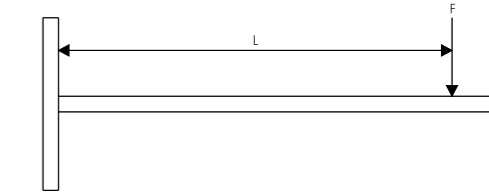
Máxima carga permitida en N.

Los valores indicados son válidos solo para el carril de fijación

La carga máxima permitida de las demás piezas de construcción debe ser verificada.

RapidStrut® Carril de fijación

1 carga puntual



RapidStrut® · Simple

RapidStrut® · Doble

L (mm)	41x21 x2,0 vertical	41x21 x2,5	41x41 x2,0	41x41 x2,5	41x41D
100	815	1.068	3.329	3.329	7.665
150	542	711	2.218	2.218	5.108
200	406	532	1.663	1.662	3.829
250	324	425	1.329	1.329	3.061
300	269	353	1.107	1.106	2.549
350	230	302	947	947	2.183
400	201	263	828	827	1.908
450	178	233	735	734	1.694
500	159	208	660	659	1.523
550	144	171	599	598	1.382
600	131	143	548	547	1.265
650	-	-	505	504	1.166
700	-	-	468	467	1.080
750	-	-	436	434	1.006
800	-	-	-	406	941
850	-	-	-	381	884
900	-	-	-	349	833
950	-	-	-	311	787
1.000	-	-	-	280	746
1.050	-	-	-	252	-
1.100	-	-	-	229	-
1.150	-	-	-	208	-
1.200	-	-	-	189	-

Máxima carga permitida en N.

Los valores indicados son válidos solo para el carril de fijación

La carga máxima permitida de las demás piezas de construcción debe ser verificada.



SUPPORTACIÓN PARA CUBIERTAS Y SISTEMAS SOLARES

Soluciones para instalaciones solares y en cubiertas



Yeti® 480 sistema de suportación	84
Yeti® 335 sistema de suportación	84
Yeti® 280 sistema de suportación	85
Yeti® 130 sistema de suportación	85
Ursus Foot sistema de suportación	86
Yeti® 130 Kit bancada	86
Yeti® 335 Bisagra	86
Yeti® 335 Kit bancada	87
Yeti® 335 Pasarela	87
Yeti® 335 Extensión de Pasarela	87
Paso de mantenimiento Yeti® 335 con 4 escalones	88
Paso de mantenimiento Yeti® 335 con 2 escalones	88
Yeti® 335 H-Set	88
Yeti® escalón para pasarelas	89
Yeti® plataforma de rejilla	89
Set de fijación para rejillas	89
Tornillo perforante de doble rosca (AISI 304)	90
Salvatejas	90
Pórtico shed para paneles fotovoltaicos	91
Pinzas para paneles fotovoltaicos	91

SUPORTACIÓN PARA CUBIERTAS Y SISTEMAS SOLARES

Soluciones para instalaciones en cubiertas y solares



Yeti® 480 sistema de suportación BUP1000 | Familia CF00

Sistema modular de suportación para instalaciones de climatización, paneles solares, pasarelas, sistemas con tuberías u otros elementos en cubiertas de hasta 7° de inclinación. Ajuste de 360° para carriles de RapidStrut® 41x41mm o RapidStrut® DS5 41x51mm. Bases compuestas de WPC: composición de plástico reciclado y fibras de madera. Con alfombrilla antivibratoria no deslizante. Resistente a los rayos UV e influencias químicas.

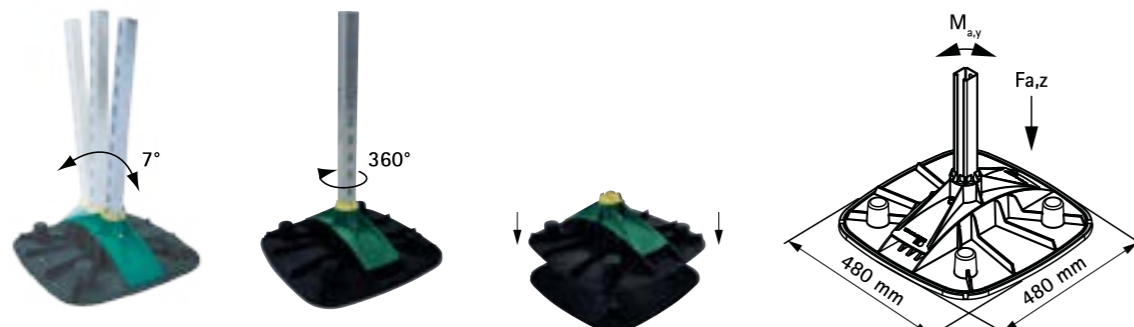
Ref N°	Tipo	Para Carril	F _{a,z[N]}	F _{a,z[N]}		€/1 Ud.
676 85 001	Vertical, con alfombrilla antivibratoria	Strut 41x41+ DS 5 (41x51)	20.000*	30.000**	1	384,17 €

* = Máxima carga permitida para carril Strut 41x41x2,5.

** = Máxima carga permitida para carril Strut 41x51x2,0 - DS5.

La carga F_{a,z} es sólo la carga de rotura, para el cálculo de una carga detallada, por favor, contacte con el Soporte Técnico Walraven.

En casos donde un pie sea usado en aplicaciones de cubiertas, el instalador está obligado a verificar la capacidad de carga máxima de la cubierta antes de la instalación.



Yeti® 335 sistema de suportación BUP1000 | Familia CF00

Sistema modular de suportación para instalaciones de climatización, paneles solares, pasarelas, sistemas de cables u otros elementos sobre cubiertas planas para aplicaciones horizontales y verticales. Conector rotable 360° para carriles RapidStrut® 41x41 o RapidStrut® DS 5 (41x52 mm) con alfombrilla antivibratoria no deslizante. Molduras compuestas de WPC, una composición de plástico reciclado y fibras de madera. Resistente a rayos UV e influencias químicas.

Ref N°	Tipo	Para Carril	F _{a,z[N]}	F _{a,z[N]}		€/1 Ud.
676 85 201	V y H, ambos con alfombrilla anti-vibratoria	Strut 41x41 + DS 5 (41x51)	20.000*	30.000**	1	126,02 €

* = Máxima carga permitida para carril Strut 41x41x2,5.

** = Máxima carga permitida para carril Strut 41x51x2,0 - DS5.

La carga F_{a,z} es sólo la carga de rotura, para el cálculo de una carga detallada, por favor, contacte con el Soporte Técnico Walraven.

En casos donde un pie sea usado en aplicaciones de cubiertas, el instalador está obligado a verificar la capacidad de carga máxima de la cubierta antes de la instalación.

Yeti® 280 sistema de suportación BUP1000 | Familia CF00



Sistema modular de suportación para instalaciones ligeras en cubiertas con alfombrilla antivibratoria no deslizante para la adaptación del carril vertical (RapidStrut® 41x41). Molduras compuestas de WPC, una composición de plástico reciclado y fibras de madera.



Ref N°	Modelo	F _{a,z[N]}		€/1 Ud.
67685281	Con alfombrilla antivibratoria	12.500	12	56,47 €

Yeti® 130 sistema de suportación BUP1000 | Familia CF00

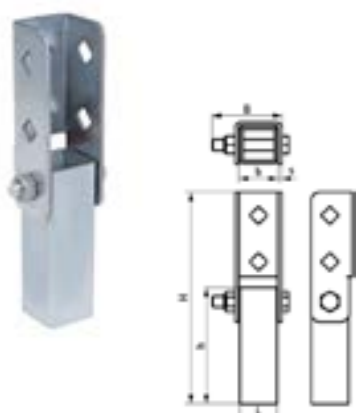
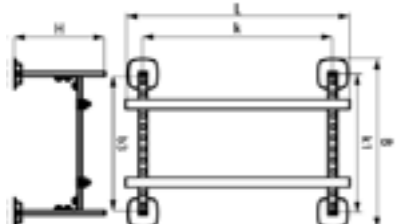
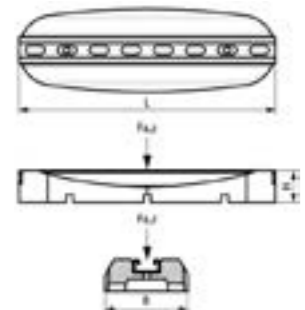


Sistema modular de suportación para instalaciones ligeras en cubiertas, para carril 41x21x2,5mm. Con alfombrilla antivibratoria no deslizante. Dispone de un mecanismo de "click" único para una rápida instalación. Molduras compuestas de WPC, una composición de plástico reciclado y fibras de madera. Resistente a rayos UV e influencias químicas.



Ref N°	Tipo	F _{a,z[N]}		€/1 Ud.
676 85 130	Con alfombrilla antivibratoria	2.500	10	23,96 €





Ursus Foot sistema de suportación

BUP1000 | Familia CF00

Para la suportación de sistemas de tuberías, conductos, bandejas porta-cables, pasarelas de mantenimiento, sistemas de tuberías u otras instalaciones de cargas medias o ligeras. No requiere perforar la cubierta, evitando así filtraciones en el futuro. Material: caucho vulcanizado negro, carril strut hecho de acero BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	Dimensión [mm]	F _{a,z} [N]		€/1 Ud.
676 87 250	250 x 50	1.000	1	82,05€
676 87 400	400 x 50	2.000	1	107,50 €
676 87 601	600 x 50	3.000	1	145,29€

Yeti® 130 Kit bancada

BUP1000 | Familia CF00

Ideal para instalar aparatos en tejados planos, este juego completo ofrece la máxima comodidad y durabilidad. Incluye alfombrillas antivibración, molduras de WPC reciclado y carreles de fijación BIS RapidStrut® con protección BUP1000. Los componentes premontados garantizan una instalación sencilla y soportan cargas de hasta 1.500 N. Certificado de resistencia química y a los rayos UV, es perfecto para uso en interiores y exteriores.

Ref N°	L [mm]	B [mm]	H [mm]	K [mm]		€/1 Ud.
67685532	1000	751	400	850	10	561,92€

*Consultar disponibilidad

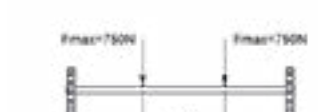
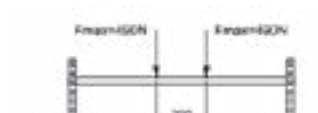
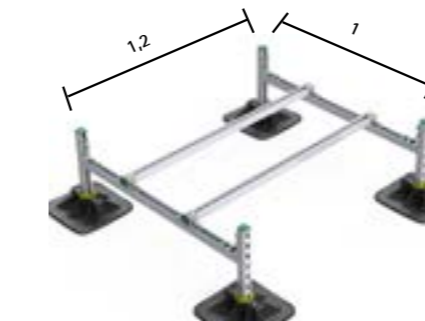
Yeti® 335 Bisagra

BUP1000 | Familia CF00

Conector ajustable para carreles. Totalmente flexible en ángulo y dirección gracias al complemento giratorio del Yeti® 335. Material: acero 1.0332, con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6. Se recomienda su uso para soportar conductos de ventilación en cubiertas con una ligera inclinación.

Ref N°	L [mm]	B [mm]	H [mm]	h [mm]	b [mm]	s [mm]		€/1 Ud.
676 85 414*	40	70	228	125	42	4	10	38,08 €

*Consultar disponibilidad



Yeti® 335 Kit bancada

BUP1000 | Familia CF01

Set completo de bancadas para instalaciones en cubiertas planas. Adecuado para una amplia gama de equipos de aire acondicionado, conductos y unidades de ventilación, etc.

Ref N°	Para la instalación		€/1 Ud.
676 85 500	Yeti® 335 para la instalación de 1 equipo	1	1.634,85€
676 85 502	Yeti® 335 para la instalación de 2 equipos	1	2.347,60€



Yeti® 335 Pasarela

BUP1000 | Familia CF01

Set completo para instalaciones de pequeños puentes o pasarelas en cubiertas planas o de poca inclinación. Premontado y listo para usar con una rápida instalación. Regulable en altura de 230mm a 300mm.

Ref N°	Para la instalación	L [mm]		€/1 Ud.
676 85 801	Yeti® 335 Pasarela de mantenimiento	1.280	1	2.210,63 €
676 85 803	Yeti® 335 Pasarela de mantenimiento	2.280	1	3.340,38 €

Yeti® 335 Extensión de Pasarela

BUP1000 | Familia CF01

Set completo para instalaciones de pequeños puentes o pasarelas en cubiertas planas o de poca inclinación. Premontado y listo para usar con una rápida instalación. Regulable en altura de 230mm a 300mm.

Ref N°	Para la instalación	L [mm]		€/1 Ud.
676 85 811	Yeti® 335 extensión de pasarela	1.140	1	1.955,34€
676 85 813	Yeti® 335 extensión de pasarela	2.138	1	3.084,09 €



Paso de mantenimiento Yeti® 335 con 4 escalones **BUP1000**

Kit completo para la instalación de puentes en tejados planos y de poca inclinación. Con alfombrilla antivibratoria no deslizante. Capacidad de carga predefinida: no es necesario calcularla. Premontado y listo para usar con una rápida instalación.

Ref N°	Para la instalación	€/1 Ud.
676 85 833	Yeti® 335 paso de mantenimiento 4 escalones	1 89,46€



Paso de mantenimiento Yeti® 335 con 2 escalones **BUP1000**

Kit completo para la instalación de puentes en tejados planos y de poca inclinación. Con alfombrilla antivibratoria no deslizante. Capacidad de carga predefinida: no es necesario calcularla. Premontado y listo para usar con una rápida instalación.

Ref N°	Para la instalación	€/1 Ud.
676 85 821	Yeti® 335 paso de mantenimiento 2 escalones	1 38,92€

Yeti® 335 H-Set **BUP1000**

Juego completo para el soporte de sistemas en cubiertas planas de poca pendiente. Para la instalación rápida de conductos de aire y tuberías. Capacidad de carga predefinida, no requiere de cálculo.

Ref N°	Para la instalación	€/1 Ud.
676 85 310	Yeti® 335 H-Set	1 527,41€



Yeti® escalón para pasarelas

Familia CF00

Escalones para construir pasarelas de mantenimiento y pasos a nivel sistema completo para uso en exteriores en combinación con Yeti® y RapidStrut®. Ofrecemos servicio de ingeniería bajo demanda para soluciones personalizadas.. L= fleje portante / B= varilla. Otras dimensiones disponibles fuera de catálogo.

Ref N°	Modelo	L [mm]	B [mm]		€/1 Ud.
676 90 100	Step TSP 3-30	1.000	240	1	414,95€

*Consultar disponibilidad



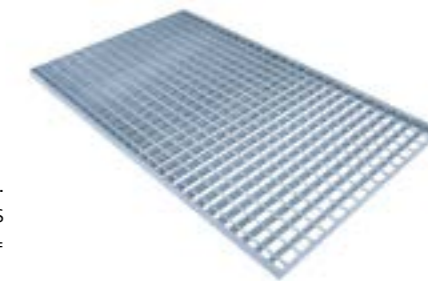
Yeti® plataforma de rejilla

Familia CF00

Gama completa de rejillas para construir pasarelas de mantenimiento y pasos a nivel. Sistema completo para uso en exteriores en combinación con Yeti® y RapidStrut®. Ofrecemos servicio de ingeniería bajo demanda para soluciones personalizadas. L= fleje portante / B= varilla. Otras dimensiones disponibles fuera de catálogo.

Ref N°	Modelo	L [mm]	B [mm]		€/1 Ud.
676 91 100	Grid SP (30x2)	1.000	1.000	1	459,52€
676 92 100*	Grid RR (30x2)	1.200	1.000	1	557,45€

*Consultar disponibilidad



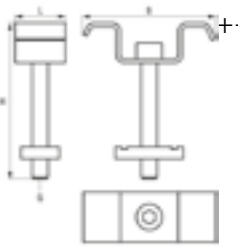
Set de fijación para rejillas

Familia CF00

Pinza de sujeción en forma de W para una óptima fijación a las rejillas set de 4 piezas. Material: acero.

Ref N°	M	H [mm]	L [mm]	B [mm]		€/100 Ud.
676 99 000*	M8	68	21	60	4	34,27€

*Consultar disponibilidad





Tornillo perforante de doble rosca (AISI 304)

Familia ED00



Tornillo perforante para la instalación de estructura solares fotovoltaicas. Fácil de instalar. Posibilidad de conexión con diferentes materiales. Aprobado para su uso en edificios públicos según DIBt (Instituto Alemán de Ingeniería Civil). Apto para hormigón; añadiendo un taco nylon. Material: acero inoxidable AISI 304.

Ref N°	Tipo	M	L [mm]		€/100 Ud.
790 7 901	Acero inoxidable 304	M10	250	25	1.934,65 €

Pórtico shed para paneles fotovoltaicos

BUP 1000 | Familia ED00



Pórtico triangular para estructuras solares fotovoltaicas de paneles tanto en vertical como en horizontal. Inclinación regulable hasta 35°. Sistema premontado que facilita una rápida instalación. Distancia entre soportes recomendada 2,20 m. Material: acero con recubrimiento BUP1000. Para más información sobre el tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.

Ref N°	Tipo		€/1 Ud.
069 9 238	Horizontal	1	261,54€
069 9 239	Vertical	1	324,21 €

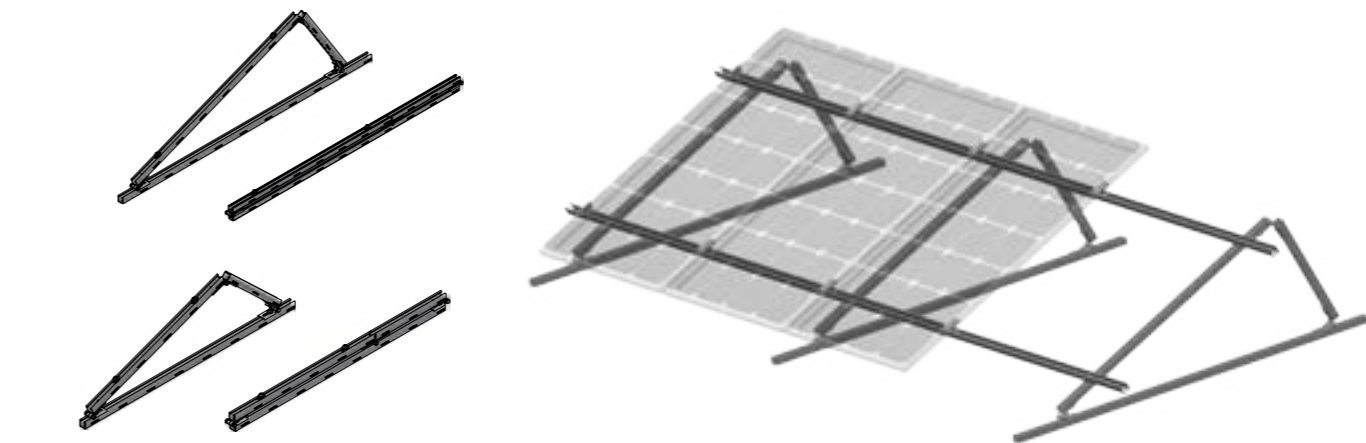
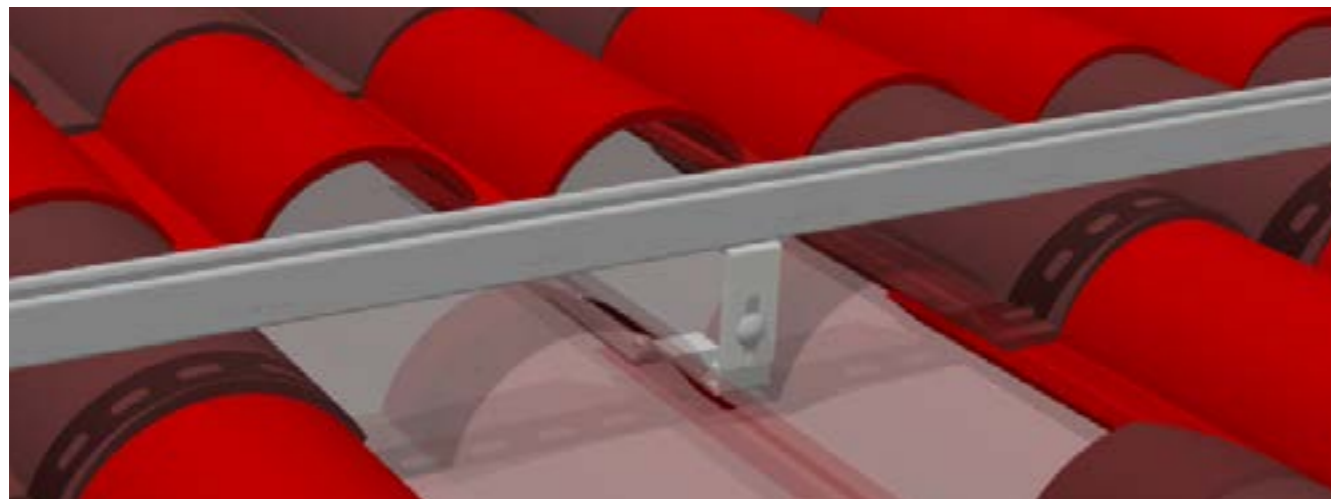


Salvatejas

Familia ED00

Pieza para el anclaje de estructuras a diferentes tipos de teja. Para tejas de 20mm y de 40mm. Acero con recubrimiento anticorrosión. Peso ligero.

Ref N°	Tipo		€/100 Ud.
790 1 004	Salvatejas acero	20	2.130,85 €



Pinzas para paneles fotovoltaicos

Familia ED00

Pinza para la fijación de paneles solares fotovoltaica a perfil Strut. Material: acero con recubrimiento anticorrosión.

Ref N°	Tipo	L [mm]		€/100 Ud.
790 4 150	Pinza Strut Intermedia	30-50	20	1.308,65 €
790 4 030*	Pinza Strut Inicio Final	30	20	1.243,43 €
790 4 035	Pinza Strut Inicio Final	35	20	1.266,43 €
790 4 040	Pinza Strut Inicio Final	40	20	1.266,43 €

*Consultar disponibilidad



790 4 150



790 4 0XX



VIBRATEK®

Soluciones para reducir las vibraciones y ruidos



VibraTek® SA-1/SA-2

94



VibraTek® HR-1

94



VibraTek® SA-W

94



VibraTek® Gama Silentblock

95



VibraTek® MS-M

96



VibraTek® MS-1 / MS-1X

96



VibraTek® MS-2X

97



VibraTek® HS-1/HS-1X

97



VibraTek® MR-L

98



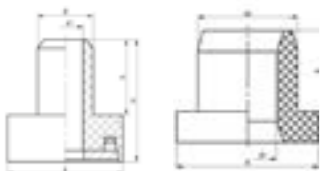
VibraTek® MR-L

98



VibraTek® PR-T

99



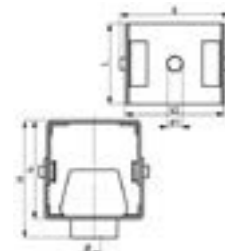
VibraTek® SA-1/SA-2

Amortiguador de goma silencioso para aislar el contacto entre metales
Familia DJ04

Un absorbente de goma viscoelástica versátil para evitar el contacto entre metales en superficies unidas o fijadas. Instalación simple. Con orificio de Ø 8mm para utilizar con varillas roscadas M8.

Ref N°	Modelo	B x H [mm]	Carga opt max	€/100 Ud.
2800 900 300*	SA-1	26 x 27,5	180	400 425,83 €
2801 000 300*	SA-2	26 x 27,5	250	200 924,21 €

*Consultar disponibilidad



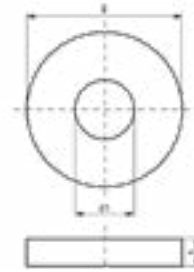
VibraTek® HR-1

Colgador de goma para el aislamiento de sistemas de ventilación
y aire acondicionado suspendidos | Familia DJ02

Ideal para su uso como soporte aislante elástico para equipos y estructuras metálicas. Las piezas individuales de 50x50mm se pueden cortar fácilmente para dar la forma de soporte requerida. Se suministra como una alfombra de 64 bloques (8x8) unidos por una membrana.

Ref N°	Color	B x H [mm]	Carga opt max [N]	€/100 Ud.
280 080 0300*	Gris	61x55	400	100 2.894,33 €
280 080 0450*	Negro	61x55	400	100 2.894,33 €

*Consultar disponibilidad



VibraTek® SA-W

Arandela de goma silenciosa para aislar el contacto entre metales
Familia DJ02

Arandelas de goma viscoelástica que amortiguan y evitan la transmisión de los efectos vibroacústicos a la estructura.

Ref N°	B [mm]	d1 x s [mm]	€/100 Ud.
2801 306 503*	17	6,5 x 3	200 77,18 €
2801 308 504*	25	8,5 x 4	200 112,22 €
2801 308 508*	25	8,5 x 8	100 135,03 €
2801 310 505*	25	10,5 x 5	200 101,75 €
2801 312 506*	30	12,5 x 5	100 297,45 €
2801 316 515*	50	16,5 x 15	20 2.350,74 €

*Consultar disponibilidad



VibraTek® SB-M Silentblock



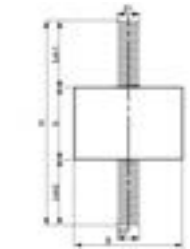
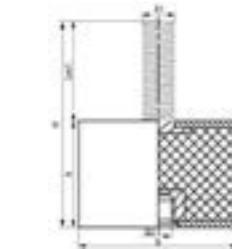
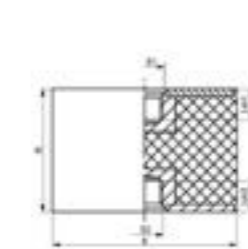
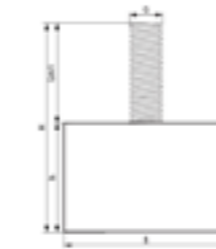
VibraTek® SB-FF Silentblock



VibraTek® SB-MF Silentblock



VibraTek® SB-MM Silentblock



VibraTek® Gama Silentblock

SB-M Silentblock de goma | Familia DJ03

Un amortiguador de goma universal, ideal para su uso con todo tipo de suspensión elástica o montaje de equipo. Ideal para su uso con maquinaria y equipos montados en superficie metálica.

Ref N°	TIPO	M	B x H [mm]	Carga opt max [N]	€/100 Ud.
2801 400 180*	SB-MM	M6	20 x 56	180	100 370,49 €
2801 400 290*	SB-MM	M6	25 x 56	290	100 435,94 €
2801 400 420*	SB-MM	M8	30 x 71	420	100 653,97 €
2801 400 750*	SB-MM	M8	40 x 86	750	100 937,34 €
2801 401 170*	SB-MM	M10	50 x 96	1.170	50 1.460,41 €
2801 401 690*	SB-MM	M12	60 x 114	1.690	50 2.245,18 €
2801 700 291*	SB-M	M8	25 x 38	290	100 428,40 €
2801 700 750*	SB-M	M8	40 x 63	750	100 928,52 €
2801 701 170*	SB-M	M10	50 x 68	1.170	50 1.333,29 €
2801 500 291*	SB-MF	M8	25 x 38	290	100 524,06 €
2801 500 750*	SB-MF	M8	40 x 63	750	50 1.071,53 €
2801 501 170*	SB-MF	M10	50 x 68	1.170	50 1.642,94 €
2801 600 291*	SB-FF	M8	25 x 20	290	100 548,10 €
2801 600 750*	SB-FF	M8	40 x 40	750	100 1.142,72 €
2801 601 170*	SB-FF	M10	50 x 40	1.170	50 1.690,40 €

*Consultar disponibilidad



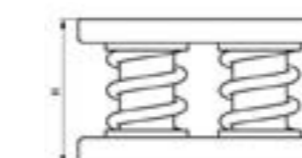
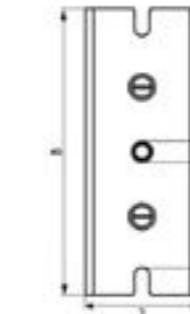
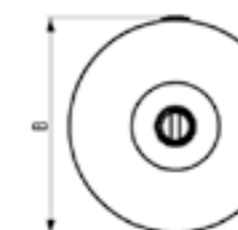
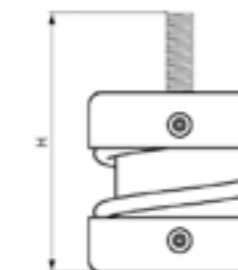
VibraTek® MS-M

Aislante de muelle sin base para cargas ligeras
Familia DJ01

Recomendado para máquinas con velocidades de trabajo superiores a 1000 RPM. Aislador de muelle de baja altura con rosca exterior M8 para equipos ligeros o espacios pequeños. Marco de acero unido al muelle mecánicamente con remaches metálicos. Material: acero cincado.

Ref N°	M	B x H [mm]	Carga opt [N]	€/1 Ud.
2800 200 150*	M8	Ø 51 x 73	30 - 140	50 51,73 €
2800 200 250*	M8	Ø 51 x 73	50 - 230	50 57,64 €
2800 200 500*	M8	Ø 51 x 73	100 - 450	50 57,64 €
2800 200 750*	M8	Ø 51 x 73	150 - 680	50 63,40 €
2800 201 000*	M8	Ø 51 x 73	200 - 980	50 63,40 €

*Consultar disponibilidad



VibraTek® MS-2X

Aislante de muelles con base para cargas pesadas
Familia DJ01

Recomendado para equipos con bajas velocidades de trabajo, a partir de 600 RPM. La base, las tapas y los muelles con recubrimiento de polvo epoxi proporcionan una mayor resistencia a la corrosión. El relleno interno flexible evita que los residuos y los elementos sólidos entren y dañen el muelle. Los orificios de la base facilitan el posicionamiento y el anclaje al material de la base.

Ref N°	M	L x B x H [mm]	Carga opt [N]	€/1 Ud.
2802 003 000	M12	83 x 210 x 122	600 - 2.760	2 413,28 €
2802 006 000	M12	83 x 210 x 122	1.200 - 5.520	2 413,28 €
2802 012 000	M12	83 x 210 x 122	2.400 - 11.040	2 581,17 €

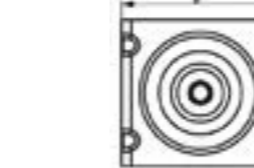
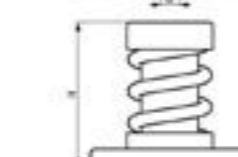
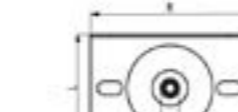
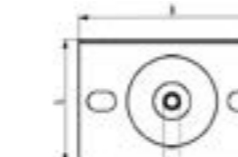


VibraTek® MS-1 / MS-1X

Aislante de muelle con base para cargas medianas
Familia DJ01

Recomendado para equipos con bajas velocidades de trabajo, a partir de 700 RPM. La base, las tapas y los muelles con recubrimiento de polvo epoxi proporcionan una mayor resistencia a la corrosión. El relleno interno flexible evita que los residuos y los elementos sólidos entren y dañen el muelle. Los orificios de la base facilitan el posicionamiento y el anclaje al material de la base.

Ref N°	M	L x B x H [mm]	Carga opt [N]	€/1 Ud.
2800 300 250	M8	70 x 71,5 x 106	50 - 230	2 92,08 €
2800 301 000	M8	70 x 71,5 x 106	200 - 920	2 96,52 €
2800 403 000	M12	70 x 71,5 x 106	600 - 2.760	2 154,76 €
2800 406 000	M12	70 x 71,5 x 106	1.200 - 5.520	2 224,66 €



VibraTek® HS-1/HS-1X

Aislante de muelle para techo
Familia DJ02

Se recomienda para máquinas con velocidades de trabajo bajas, superiores a 700 RPM. Fácil de instalar y no necesita ser fijado al material de base. La carcasa, la tapa y el muelle con recubrimiento de polvo epoxi proporcionan una mayor resistencia a la corrosión. La copa de goma de la base del muelle evita el contacto entre la carcasa y el muelle.

Ref N°	M	L x B x H [mm]	Carga opt [N]	€/1 Ud.
2800600 150	M8	60 x 65 x 105	30 - 140	2 74,18 €
2800600 500	M8	60 x 65 x 105	100 - 450	2 74,18 €
2800 601 000	M8	60 x 65 x 105	200 - 920	2 95,28 €
2800 702 000	M12	75 x 100 x 156	400 - 1.840	2 183,53 €
2800 704 000	M12	75 x 100 x 156	800 - 3.680	2 189,04 €
2800 706 000	M12	75 x 100 x 156	1.200 - 5.400	2 291,76 €





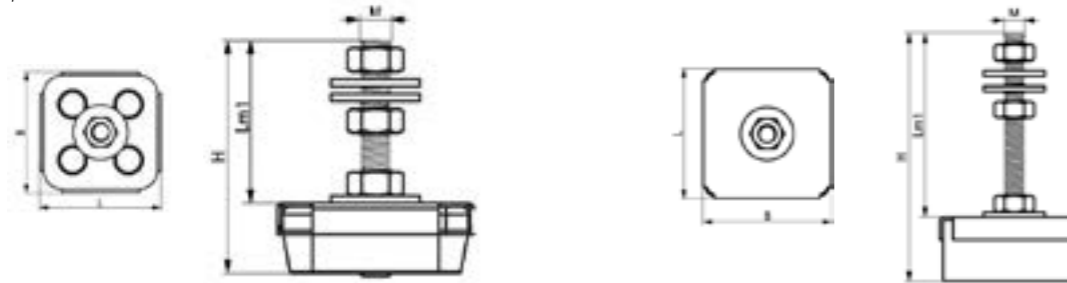
VibraTek® MR-L

Soporte antivibración de caucho 1000/M8 - 3000/M10 Familia DJ01

Se recomienda para máquinas con velocidades de trabajo superiores a 2500 RPM, proporcionando un grado de aislamiento de las vibraciones del 75% al 80%. Fácil de instalar y no necesita ser fijado a la estructura de soporte. Aislante de goma con tuercas DIN 934 y arandelas DIN 9012 incluidas en el suministro para el montaje y la nivelación del equipo. Las piezas de metal y de goma pueden separarse para su reciclaje. La base del muelle evita el contacto entre la carcasa y el muelle.

Ref N°	M	L x B x H [mm]	Lm1 [mm]	Carga opt [N]	€/1 Ud.
2800 101 000*	M8	53 x 53 x 63	44	100 - 800	100 38,17 €
2800 103 000*	M12	73 x 73 x 121,5	90	100 - 2.500	50 63,55 €

*Consultar disponibilidad



VibraTek® MR-L

Soporte antivibración de caucho 5000/M12 - 8000/M16 Familia DJ01

Se recomienda para máquinas con velocidades de trabajo superiores a 2500 RPM, proporcionando un grado de aislamiento de las vibraciones del 75% al 80%. Fácil de instalar y no necesita ser fijado a la estructura de soporte. Aislante de goma con tuercas DIN 934 y arandelas DIN 9012 incluidas en el suministro para el montaje y la nivelación del equipo. Las piezas de metal y de goma pueden separarse para su reciclaje.

Ref N°	M	L x B x H [mm]	Lm1 [mm]	Carga opt [N]	€/100 Ud.
2800 105 000*	M12	103 x 103 x 132	100	700 - 4.500	25 15.443,63 €
2800 108 000*	M16	162 x 162 x 141	100	1.000 - 7.500	6 32.649,97 €

*Consultar disponibilidad



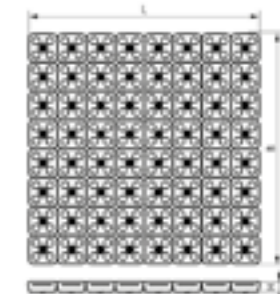
VibraTek® PR-T

Soporte antivibración de caucho Familia DJ05

Ideal para su uso como soporte aislante elástico para equipos y estructuras metálicas. Las piezas individuales de 50x50mm se pueden cortar fácilmente para dar la forma de soporte requerida. Se suministra como una alfombra de 64 bloques (8x8) unidos por una membrana.

Ref N°	L x B x H [mm]	Carga opt [N]	€/1 Ud.
2801 200 400*	411,2 x 411,2 x 18	9.000 - 52.000	1 401,22 €
* (unitario)	50x50x18	140-812	1 -

*Consultar disponibilidad



1 · Bombas de calor

2 · AC Exterior Split

3 · Revestimientos acústicos

4 · Generadores de energía de respaldo y plantas de cogeneración

5 · Sistemas de tuberías suspendidas

6 · Bombas

7 · Compresores

8 · Conductos de ventilación

9 · Enfriadores de techo, refrigeración y tratamiento de aire

10 · Ventiladores y equipos en línea

11 · Maquinaria de procesamiento industrial

SISTEMAS DE FIJACIÓN MODULARES **MAXX**

fijación modular para cargas muy pesadas



Carril para carga pesada Maxx 102



Placa de pared Maxx 102



Escuadra de 90° 102



Maxx Conector de carril 103



Maxx Conector de carril 103



Maxx Conector en T 103



Maxx Conector articulado 103



Maxx Estribo de carril 104



Maxx Refuerzo de carril 104



Maxx Garra para viga 104



Maxx Hammerfix 105



Maxx Tornillo pasantes 105



Maxx Tapones 105



Abrazadera industrial 106



Asiento Industrial 107



Asiento Industrial Reforzado 107

SISTEMAS DE FIJACIÓN MODULARES **MAXX**

Fijación modular para cargas muy pesadas



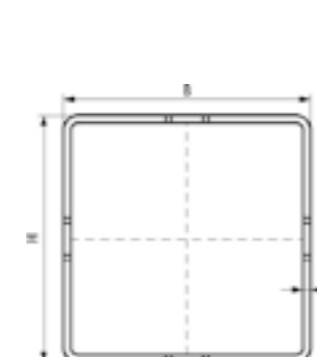
Carril para carga pesada Maxx

Familia CC05

Perfil cuadrado cerrado con perforación continua en todos los lados del carril. Soportación para la fijación de tuberías y maquinaria muy pesada. Material: acero galvanizado en caliente.

Ref N°	L	B x H x s	Tipo	
6501 9 618	6	80 x 80 x 3 mm	Maxx 80	1
6501 9 620	6	100 x 100 x 3 mm	Maxx 100	1
6501 9 622*	6	100 x 120 x 4 mm	Maxx 120	1
6501 9 625	6	100 x 150 x 4 mm	Maxx 150	1

*Consultar disponibilidad



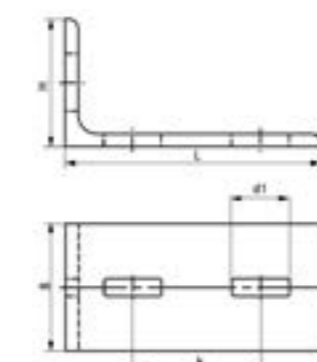
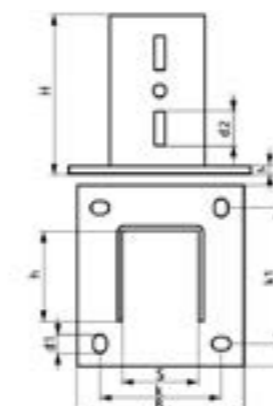
Placa de pared Maxx

Familia CC05

Perfil en U soldado en place de pared. Para la fijación de carriles a suelo, techo o pared. Ranuras compatibles para el montaje de carriles Maxx. Soldadura al CO2. Material: acero galvanizado en caliente. Para su fijación a hormigón se recomienda el uso de 4 anclajes WHA1H.

Ref N°	L (mm)	B(mm)	H(mm)	Tipo	d1(mm)	S(mm)	K(mm)	
658 1 818	185	185	210	Maxx 80	25 x 14	81	130	1
658 1 820	220	220	210	Maxx 100	24x18	101	160	1
658 1 821*	240	220	210	Maxx 120	24x18	101	160	1

*Consultar disponibilidad

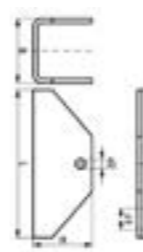
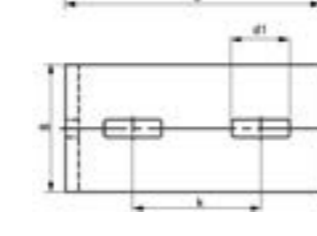


Escuadra de 90º

Familia CC05

Para conexiones en ángulo de 90º. Con colisos para fácil fijación. Material: acero galvanizado en caliente.

Ref N°	Tipo	L(mm)	B(mm)	H(mm)	s(mm)	d1(mm)	
668 1 010	2-colisos Maxx 80	100	80	100	8,0	45 x 14	1
668 1 018	3-colisos Maxx 80	200	80	100	10,0	45 x 14	1
668 1 020	3-colisos Maxx 100	200	100	100	10,0	45 x 14	1

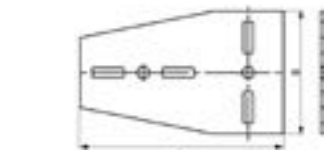
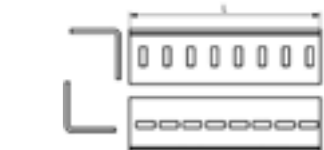


Maxx Conector de carril

Familia CC05

Para la unión de carriles Maxx. 1 set está compuesto por 2 piezas. Material: acero galvanizado en caliente. Se recomienda su instalación mediante 8 Maxx tornillos pasantes o Hamerfix.

Ref N°	Tipo	L(mm)	
658 9 310	Maxx 100/120	405	1



Maxx Conector en T

Familia CC05

Para facilitar el montaje de carriles perpendiculares. Se requiere de 2 piezas para su montaje. Suministro unitario. Material: acero galvanizado en caliente. Se recomienda su instalación mediante 4 Maxx tornillos pasantes.

Ref N°	Tipo	H(mm)	B(mm)	
658 9 119*	Maxx 80	270	175	1
658 9 911*	Maxx 100	290	175	1

*Consultar disponibilidad

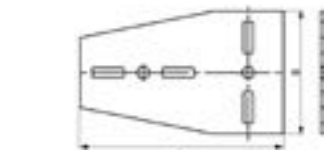
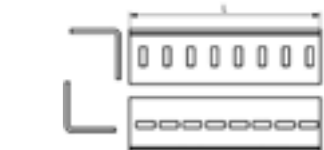


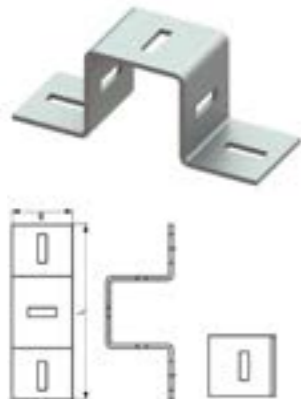
Maxx Conector articulado

Familia CC05

Para la unión de carriles Maxx 100. Se recomienda emplear en la articulación Maxx tornillo pesante M16-40 ref. 614581614. Material: acero S235JR galvanizado en caliente.

Ref N°	Tipo	L(mm)	
658 1 815	Maxx 100	268	1





Maxx Estribo de carril Familia CC05

Estribo para unir dos carriles perpendiculares Maxx a dos niveles. Material: acero galvanizado en caliente.

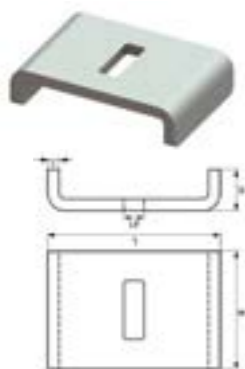
Ref N°	L(mm)	B(mm)	Tipo	
658 9 118	275	75	Maxx 80	1
658 9 111	275	95	Maxx 100	1



Maxx Hammerfix Familia CC05

Para fijación en la perforación del perfil. El tamaño del perno es ideal para encajar en la perforación de los Carriles para cargas muy pesadas Maxx. Par de apriete máximo de 80Nm. Material: acero clase 8.8 de resistencia.

Tipo	M	L(mm)	
6521 9 214	M12	35	25



Maxx Refuerzo de carril Familia CC05

En forma de U para mayor estabilidad. Para distribuir la fuerza de apriete cuando se utiliza Maxx tornillo pasante. Material: acero. Galvanizado en caliente.

Ref N°	L(mm)	B(mm)	H(mm)	s(mm)	d1(mm)	Tipo	
658 9 108	94	80	26	6	40 x 14	Maxx 80	1
658 9 112*	118	80	28	8	40 x 14	Maxx 100	1

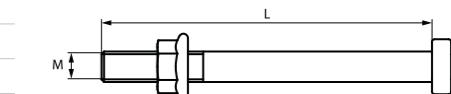
*Consultar disponibilidad



Maxx Tornillo pasante Familia CC05

Tornillo guía para una fácil instalación presionando y girando 90°. El tornillo guía encaja perfectamente en los colisos del carril Maxx. Tras el montaje, la tuerca debe ser ajustada con una llave. Par de apriete máx. de 80Nm. Material: acero clase 8.8 galvanizado en caliente. Para usar en combinación con arandelas y tuercas hexagonales.

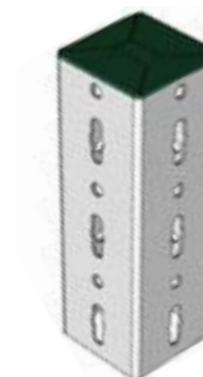
Ref N°	M	L(mm)	
614581212	M12	120	25
614581213	M12	140	25
614581216	M12	160	25
614581612	M16	120	25
614581614	M16	140	25



Maxx Garra para viga Familia CC05

Para una fijación sólida a vigas metálicas sin necesidad de soldadura. Se han de usar siempre 2 garras por fijación. Material: acero galvanizado en caliente. Compatible con carriles Maxx IP100 y IP120, con vigas de un espesor de hasta 40 mm.

Ref N°	Tipo	
658 9 109	Maxx 80	1
658 9 110	Maxx 100 y 120	1



Maxx Tapones Familia CC05

Protege los bordes cortantes. Fácil fijación. Válido para carril Maxx Tipo100 y 120. El tapón de Maxx IPEC120 viene en un set de 2 piezas. Material: PE (polietileno), verde.

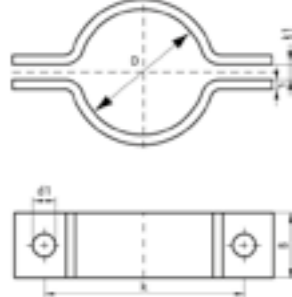
Ref N°	Tipo	
656 6 808	Maxx tapones perfil 80	1
656 6 810	Maxx tapones perfil 100	1
656 6 812	Maxx tapones perfil 120	1





Abrazadera industrial

Abrazadera formada por dos partes idénticas. Para la fijación de tuberías pesadas. Ideal para combinación con sistemas Maxx. Material: acero templado. Disponible en galvanizado en caliente y acero negro. Acorde con DIN3567



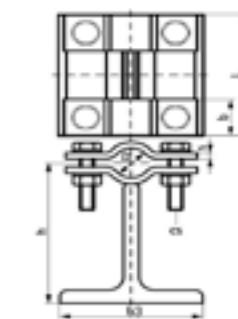
Ref N°	D(mm)	D ["]	d1(mm)	B(mm)	S(mm)	
461 10 027*	25-27		11,5	30	5	1
461 10 034*	32-34		11,5	30	5	1
461 10 043*	41-43		11,5	30	5	1
461 10 049*	47-49		11,5	30	5	1
461 10 061*	57-61	2	14	40	6	1
461 10 077*	74-77	2 1/2	14	40	6	1
461 10 089*	86-89	3	14	40	6	1
461 10 108*	104-108		18	50	8	1
461 10 115*	110-115	4	18	50	8	1
461 10 133*	127-133		18	50	8	1
461 10 140*	136-140		18	50	8	1
461 10 169*	165-169		18	50	8	1
461 10 220*	216-220		18	50	8	1
461 10 273*	268-273		23	60	8	1
461 10 324*	319-324		23	60	8	1

*Consultar disponibilidad



Asiento Industrial Simple

Abrazadera formada por dos partes idénticas soldadas a un soporte para aumentar la estabilidad. Para la fijación de tuberías pesadas. Ideal para combinación con sistemas Maxx. Material: acero. Galvanizado en caliente. Galvanizado en caliente.



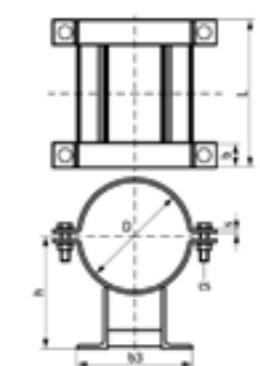
Ref N°	D(mm)	D ["]	L(mm)	b3(mm)	h(mm)	
466 12 1025*	25		100	100	118	1
466 12 1027*	27		100	100	119	1
466 12 1034*	34		100	100	122	1
466 12 1043*	43		100	100	127	1
466 12 1049*	49		100	100	130	1
466 12 1057*	57		100	100	135	1
466 12 1061*	61		100	100	137	1
466 12 1077*	77		100	100	145	1
466 12 1089*	89	3	100	100	151	1
466 12 2108*	108		150	100	162	1
466 12 2115*	115	4	150	100	166	1
466 12 2133*	133		150	100	175	1
466 12 2140*	140		150	100	178	1
466 12 2159*	159		150	100	188	1
466 12 2169*	169		150	100	193	1

*Consultar disponibilidad



Asiento Industrial Reforzado Doble

Abrazadera formada por dos partes idénticas soldadas a un soporte para aumentar la estabilidad. Para la fijación de tuberías pesadas. Ideal para combinación con sistemas Maxx. Material: acero. Galvanizado en caliente.



Ref N°	D(mm)	D ["]	L(mm)	b3(mm)	h(mm)	
466 12 3273*	273	10	200	287	321	1
466 12 3324*	324		200	312	343	1
466 12 3356*	356		200	328	357	1
466 12 3407*	407		200	354	380	1
466 12 3508*	508	20	200	454	423	1
466 12 3610*	610	24	200	505	467	1
466 12 3711*	711		200	556	512	1
466 12 3813*	813		200	607	556	1
466 12 3914*	914		200	657	600	1
466 12 3901*	1016	40	200	645	645	1

*Consultar disponibilidad

Uso de las tablas de carga para carriles

Método de cálculo

Las cargas seguras de funcionamiento están basadas en pruebas con carril perforado. En caso de carril no perforado, las cargas seguras de funcionamiento se pueden calcular con un 20% más de carga.

Las cargas se calculan teniendo en cuenta una desviación máxima (f) de una longitud $1/200 \times L$ y una tensión máxima de flexión de 160N/mm^2 , tal como se establece en la RAL-GZ 655/C.

$1\text{ N (Newton)} = 0,102\text{ Kg.}$

$1\text{Kg} = 9,8\text{ N (Newton)}$

Fijación de carriles a paredes y techos

La resistencia del anclaje del carril no ha sido tomada en consideración. El instalador debe comprobar que los tornillos y las tomas de pared utilizadas son adecuadas para la carga máxima permitida para el carril.

Métodos de carga

Cuando se suspenden cargas por debajo del carril, esta no debe exceder la carga relevante segura de la tuerca soporte. Para aumentar la rigidez de la instalación, recomendamos el uso de una arandela en forma de U.

Interpretar las tablas de carga de carriles

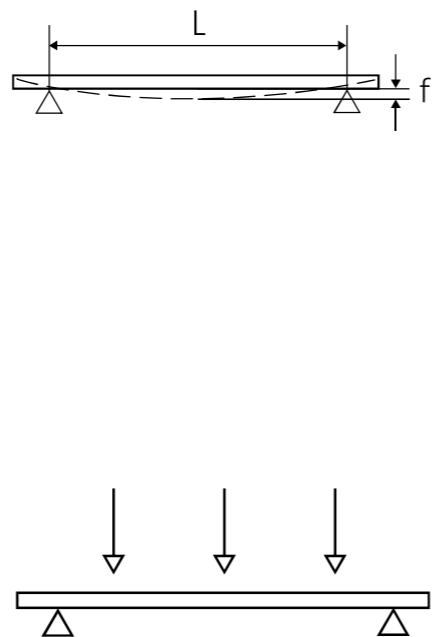
Los valores dados son válidos sólo para el carril. La carga máxima segura para el resto de piezas de la construcción debe ser comprobada.

La carga máxima segura se calcula para una carga estática con un soporte libremente deslizante.

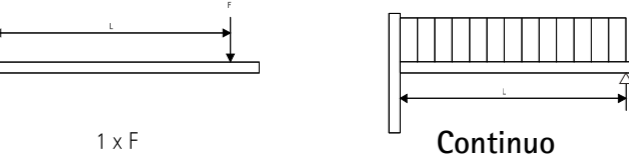
Condiciones especiales

En caso de duda, para condiciones especiales no especificadas en las tablas, no duden en ponerse en contacto con nuestro departamento técnico para que les aconseje.

Los estudios de cargas habrán de confirmarse por parte de la Oficina Técnica de Walraven.



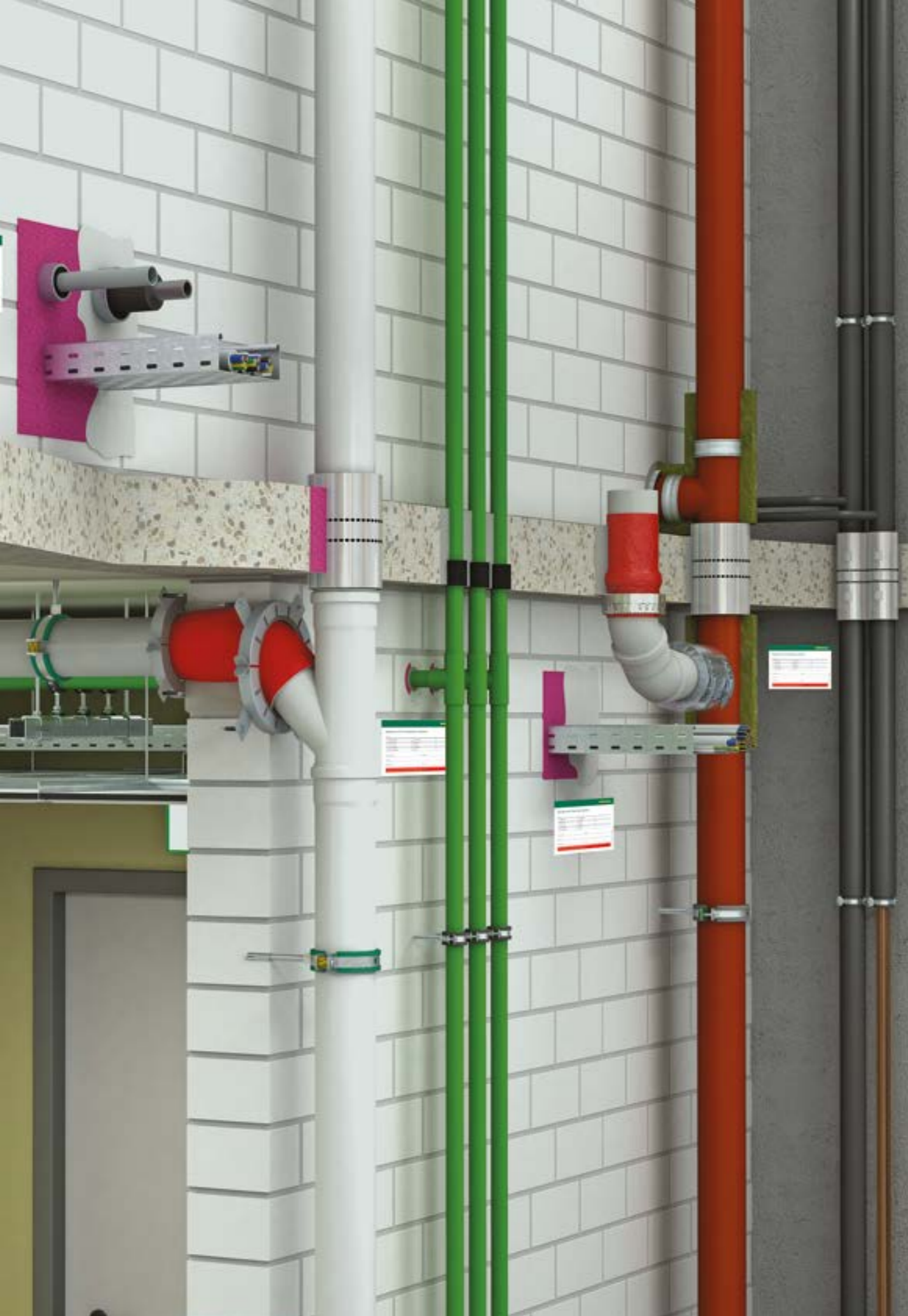
L (mm)	Maxx 80	Maxx 80	Maxx 80	Maxx 80	Maxx 100	Maxx 100	Maxx 100	Maxx 100	Maxx 120	Maxx 120	Maxx 120	Maxx 120
	1xF	2xF	3xF	continuo	1xF	2xF	3xF	continuo	1xF	2xF	3xF	continuo
2.000	6.109	4.587	3.054	12.218	9.242	6.938	4.621	18.484	15.256	11.452	7.628	30.513
2.250	5.415	4.067	2.707	10.830	8.195	6.154	4.097	16.391	13.532	10.160	6.766	27.065
2.500	4.858	3.650	2.429	9.716	7.355	5.525	3.677	14.711	12.150	9.125	6.075	24.300
2.750	4.400	3.099	2.200	8.449	6.667	5.009	3.333	13.334	11.016	8.276	5.508	22.033
3.000	4.018	2.588	1.856	7.055	6.091	4.579	3.045	12.182	10.069	7.567	5.034	20.138
3.250	3.693	2.188	1.570	5.966	5.602	4.178	2.801	11.204	9.265	6.965	4.632	18.531
3.500	3.186	1.870	1.341	5.099	5.181	3.581	2.569	9.763	8.574	6.448	4.287	17.148
3.750	2.747	1.612	1.156	4.396	4.816	3.098	2.222	8.445	7.973	5.998	3.986	15.946
4.000	2.386	1.400	1.004	3.818	4.494	2.701	1.937	7.363	7.445	5.410	3.722	14.749
4.250	2.085	1.223	877	3.336	4.039	2.371	1.700	6.463	6.977	4.761	3.415	12.979
4.500	1.830	1.074	770	2.929	3.565	2.092	1.501	5.705	6.560	4.215	3.023	11.490
4.750	1.614	947	679	2.582	3.162	1.856	1.331	5.060	6.185	3.751	2.691	10.226
5.000	1.427	838	601	2.284	2.816	1.653	1.186	4.506	5.713	3.353	2.405	9.142
5.250	1.266	743	533	2.025	2.517	1.477	1.059	4.027	5.128	3.010	2.159	8.205
5.500	1.124	660	473	1.799	2.255	1.324	949	3.609	4.618	2.710	1.944	7.388
5.750	999	586	420	1.599	2.026	1.189	853	3.241	4.170	2.447	1.756	6.672
6.000	888	521	374	1.422	1.822	1.069	767	2.916	3.775	2.216	1.589	6.040



L (mm)	Maxx 80	Maxx 80	Maxx 100	Maxx 100	Maxx 120	Maxx 120
	1xF	continuo	1xF	continuo	1xF	continuo
500	4.877	9.770	6.984	13.968	7.857	15.714
550	4.430	8.878	6.349	12.698	7.142	14.285
600	4.058	8.135	5.820	11.640	6.547	13.095
650	3.742	7.506	5.372	10.744	6.043	12.087
700	3.472	6.967	4.988	9.977	5.612	11.224
750	3.237	6.499	4.656	9.312	5.238	10.476
800	3.032	6.090	4.365	8.730	4.910	9.821
850	2.850	5.729	4.108	8.216	4.621	9.243
900	2.689	5.407	3.880	7.760	4.365	8.730
950	2.544	5.119	3.675	7.351	4.135	8.270
1.000	2.414	4.860	3.492	6.984	3.928	7.857
1.050	2.286	4.626	3.325	6.651	3.741	7.482
1.100	2.079	4.412	3.174	6.349	3.571	7.142
1.200	1.740	4.038	2.190	5.820	3.273	6.547
1.300	1.476	3.721	2.686	5.372	3.021	6.043
1.400	1.266	3.376	2.411	4.988	2.806	5.612
1.500	1.096	2.923	2.091	4.656	2.619	5.238

Máxima carga permitida en N. | Los valores indicados son válidos solo para el carril de fijación. | La carga máxima permitida de las demás piezas de construcción debe ser verificada. | Los estudios de cargas deberán ser confirmados por la Oficina Técnica de Walraven.

PROTECCIÓN PASIVA CONTRA INCENDIOS



Pacifyre® FPW

112



Pacifyre® A

112



Pacifyre MWB-A

112



Pacifyre® EFC

113



Pacifyre® FPC

114



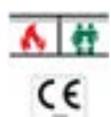
Pacifyre® MK II

115



Pacifyre® BFC

115



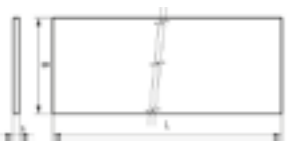
Pacifyre® FPW

Envoltura de protección contra incendios | Familia IA02

Una banda autoadhesiva que proporciona resistencia al fuego hasta El 120 U/U para una gama de penetraciones de tuberías combustibles en paredes y suelos hasta un diámetro de Ø 160 mm.

Ref N°	L [m]	B [mm]	s [mm]	€/1 Ud.
2122250920	9,2	50	2,0	1 454,03 €

*Consultar disponibilidad



Pacifyre® A

Sellante acrílico ignífugo | Familia IC03

Sellador acrílico monocomponente para el sellado resistente al fuego y al humo de juntas lineales en edificios y sellados para la penetración de tuberías o cables en paredes y techos, de conformidad con las normas EN 1366-4 y EN 1366-3.

Ref N°	Cont. [mm]	€/1 Ud.
2180100010	300	12 24,87 €

*Consultar disponibilidad



Pacifyre® MWB-A

Junta de cartón mineral ablativo | Familia IA02

Sistema mixto de sellado de penetraciones a base de placas de fibra mineral y un revestimiento ablativo (protección térmica) para instalaciones eléctricas de todo tipo, así como para tuberías combustibles/no combustibles y otros servicios.

Clase de resistencia al fuego según EN 13501-2 según ETA-24/1116.

Producto en combinación con el revestimiento MWB-A.

**Si solo hay instalación eléctrica es recomendable utilizar MWB 80 2-S

Ref N°	Lado protegido	L [mm]	B [mm]	s [mm]	El Max.	€/1 Ud.
2139400061*	1	1000	600	60	90	1 141,04 €
2139400062*	2	1000	600	60	120	1 202,28 €

*Consultar disponibilidad

Pacifyre® EFC

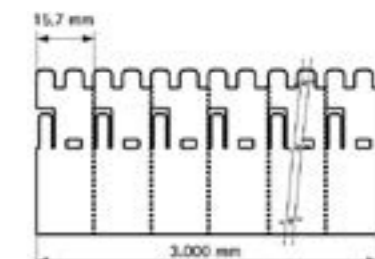
Collar contra fuego | Familia IB08

Una solución para múltiples situaciones, incluso para las instalaciones más complejas, como penetraciones en esquinas, penetraciones múltiples con distancia cero entre tuberías y penetraciones en esquinas. En caso de incendio, el material intumesciente del collarín se expande a alta presión y sella la abertura contra las llamas y el humo.

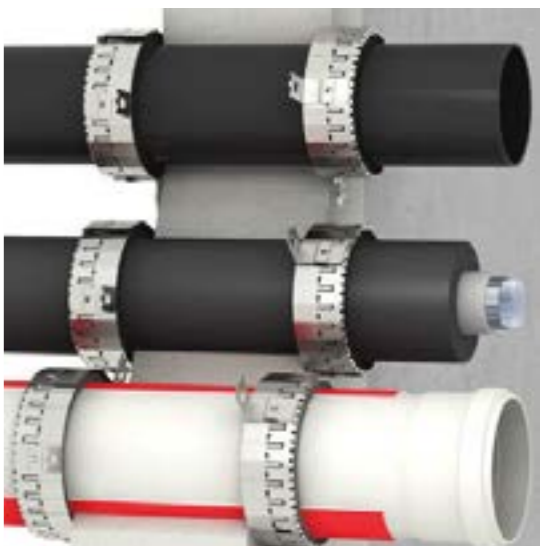
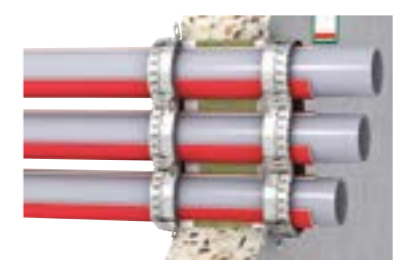


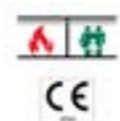
Ref N°	Cont.	€/1 Ud.
2132100600	Caja de cartón*	696,48 €
2132100601	3m de cinta de acero inoxidable	91,13 €
2132100602	Set de repuesto: 18 pestillos de fijación + clavijas, tornillos y arandellas.	48,93 €

*Consultar disponibilidad



18x





Pacifyre® FPC

Collar contra Fuego | Familia IB11

Un collar ignífugo de alta calidad que proporciona una resistencia al fuego de hasta El 120 U/U para una gama de penetraciones de tuberías combustibles en paredes y suelos de hasta 315 mm de diámetro.

Ref N°	D [mm]	d [mm]	Modelo	B [mm]	H [mm]		€/1 Ud.
2122000050*	50	58	2 pestañas de fijación	148,5	30	1	39,58 €
2122000063*	63	71	4 pestañas de fijación	129,1	30	1	43,58 €
2122000075*	75	83	4 pestañas de fijación	146,8	40	1	60,91 €
2122000090*	90	98	4 pestañas de fijación	156,8	40	1	78,37 €
2122000110*	110	118	4 pestañas de fijación	175,5	40	1	89,14 €
2122000125*	125	133	4 pestañas de fijación	169,1	60	1	132,54 €
2122000140*	140	148	6 pestañas de fijación	259,0	60	1	175,45 €
2122000160*	160	168	6 pestañas de fijación	284,0	60	1	215,63 €

*Consultar disponibilidad



Pacifyre® MK II

Manguito contra el fuego (P) | Familia IB01

Manguito ignífugo que permite el paso de tuberías de plástico. Puede instalarse en la pared o en el techo.

Ref N°	D [mm]	d [mm]	DN		€/1 Ud.
2151015017*	15-17	40	15	1	61,44 €
2151018020*	18-20	45	20	1	60,02 €
2154024026*	23-28	50	25	1	62,49 €
2154030032*	29-36	55	32	1	69,41 €
2154039041*	38-44	65	40	1	81,45 €
2154048050*	46-52	75	50	1	84,22 €
2154051053*	48-55	75	52	1	95,27 €
2154054056*	52-58	80	56	1	95,36 €
2154057059*	55-61	85	58	1	100,82 €
2154063065*	61-67	90	63	1	107,57 €
2154075077*	70-79	100	75	1	113,28 €
2154078080*	74-82	105	80	1	118,17 €
2154090092*	86-94	115	90	1	130,99 €
2154108110*	104-113	135	110	1	144,07 €
2158123125*	120-128	160	125	5	288,60 €
2158135137*	131-139	170	135	5	336,55 €
2158138140*	136-144	175	140	5	315,35 €
2158159161*	155-164	195	160	5	342,12 €
2152198200*	195-204	245	200	4	624,91 €

*Consultar disponibilidad

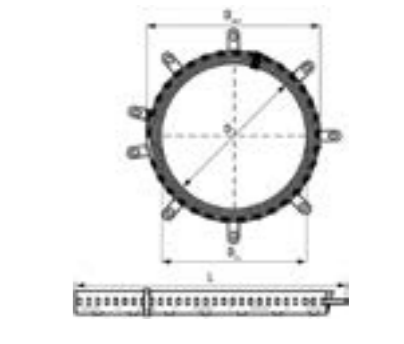
Pacifyre® BFC

Collar contra el fuego | Familia IB10

Collar cortafuegos estándar para tuberías de plástico (combustibles) de hasta Ø 160 mm y para tuberías de pared fina y gruesa. Adecuado para paredes flexibles, paredes sólidas y techos.

Ref N°	D [mm]	d [mm]	Modelo	L [mm]	# N. puntos de fijación necesarios		€/1 Ud.
2133000050*	0-50	70	2 capas	267	2	2	28,73 €
2133000063*	51-63	90	3 capas	313	3	2	41,00 €
2133000075*	64-75	100	3 capas	345	3	2	45,85 €
2133000090*	76-90	125	4 capas	423	3	2	66,92 €
2133000110*	91-110	150	4 capas	487	3	2	74,36 €
2133000125*	111-125	160	5 capas	533	4	2	97,72 €
2133000140*	126-140	180	6 capas	595	4	2	125,63 €
2133000160*	141-160	200	6 capas	659	4	2	137,57 €

*Consultar disponibilidad





GRAPAS PARA VIGAS BRITCLIPS®

Sistemas para fijaciones eléctricas



Britclips® Tiger

118



Britclips® FC

118



Britclips® FU

119



Britclips® GAM 8

119



Twistfix

120



Carril de fijación galvanizado

120



Grapillas sección redonda blanca/negra

120



Bridas de nylon negras

121



Basefix

121



Accesorios de fijación para brida nylon

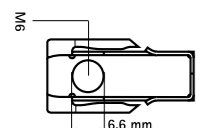
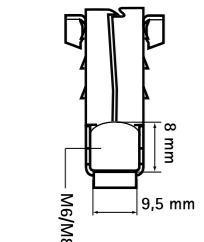
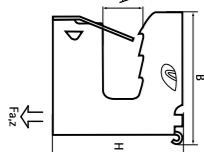
121



Incl. ICP

Ref N°	A [mm]	B [mm]	H [mm]	F _{a,z} [N]		€/100 Ud.
5180 5 208	2 - 8	30	30	1.200	100	346,49 €
5180 5 216	8 - 16	32	38	1.200	100	409,68 €
5180 4 224	16 - 24	42	48	1.200	50	579,67 €

Carga máxima permitida (F_{a,z}) con varilla roscada vertical M6 o M8 (margen de seguridad 1:4).
Ensayos realizados por CSTB.



Para varilla roscada vertical



Para varilla roscada horizontal



Para cable metálico



Para gancho en S



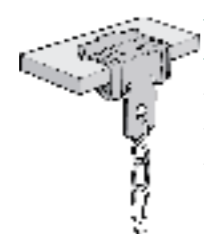
Para tornillo rosca madera



Para brida plástica

Britclips® FC Familia BK00

Para una fijación sólida a vigas de acero sin necesidad de soldadura ni de taladro. Con orificio de fijación (\varnothing 6,5 mm) para fijar un gancho en S, perno, tuerca u otros. Material: acero templado (tipo C67S de acuerdo con EN10132). Tratamiento de superficie: Delta-Tone 9000 (480 horas en test de niebla salina).



Ref N°	Espesor de viga [mm]	F _{a,z} [N]		€/100 Ud.
5002 0 009	4 - 8	950	100	265,10 €
5002 0 016	8 - 14	950	100	286,05 €
5002 0 020	12 - 20	950	100	302,09 €

Utilizar únicamente para cargas estáticas

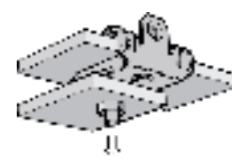


Britclips® FU

Familia BK01

Para una fijación sólida por debajo del ala de la viga sin necesidad de soldadura ni de taladro. Adecuado para instalaciones horizontales y verticales. Material: acero templado (tipo C67S de acuerdo con EN10132). Tratamiento de superficie: Delta-Tone 9000 (480 h). Utilizar únicamente para cargas estáticas.

Ref N°	Espesor de viga [mm]	F _{a,z} [N]		€/100 Ud.
5142 0 607	3,0 - 7,0	450	100	342,64 €
5142 0 613	8,0 - 12,5	450	100	364,28 €
5142 0 620	14,0 - 20,0	450	100	425,42 €



Britclips® GAM 8

Familia BK03

Para una fijación sólida a vigas de acero sin necesidad de soldadura ni de taladro. Con soporte para varilla roscada ajustable en altura. Material: acero templado (tipo C67S de acuerdo con EN10132). Tratamiento de superficie: Delta-Tone 9000 (480 horas). Utilizar únicamente para cargas estáticas.

Ref N°	Espesor de viga [mm]	D(mm)		€/100 Ud.
5209 0 709	2 - 7	6- 9	100	70,35 €
5209 0 721	2 - 7	15 - 21	100	90,78 €
5209 0 732	2 - 7	22 - 32	100	109,09 €
5209 1 221	8 - 12	15 - 21	100	97,87 €
5209 1 232	8 - 12	22 - 32	100	117,74 €





Twistfix Familia BL06

Permite la fijación de cables de diferentes diámetros con la misma pieza. Para instalaciones eléctricas y de fibra óptica. Ahorra espacio. Material: PA (poliamida), color negro libre de halógenos y resistente a los rayos ultravioletas. Bajo demanda en autoextinguible: class UL 94 V-0: Pieza nº658 4 30x.

Ref N°	Diámetro de cable [mm]	Para carril	€/100 Ud.
658 4 202	14 - 48	WM0 - 35	100 230,90 €
658 4 203	14 - 48	35 x 18	100 232,75 €
658 4 204	24 - 72	WM0 - 35	50 337,03 €
658 4 205	24 - 72	35 x 18	50 343,13 €



Carril de fijación galvanizado Familia CA10

Para una fijación sencilla y rápida. Extremos del perfil troquelados para facilitar la fijación de la instalación del anclaje en la pared. Material: acero galvanizado.

Ref N°	L	Carril	Recubrimiento	€/100 Ud.
650 4 125*	1m	35x18T	pregalv.	12 1.844,48 €
650 4 018*	500 mm	35x18T	pregalv.	12 996,67 €

*Consultar disponibilidad



Grapillas sección redonda blanca/negra Familia BK09

Ref N°	Para	€/100 Ud.
0859 0 602	Cable 2 x 1	100 10,11 €
0859 0 702	Cable 2 x 1 / 2 x 1,5	100 10,79 €
0859 0 802	Cable 2 x 2,5	100 11,13 €
0859 0 902	Cable 2 x 4 / 3 x 2,5	100 14,49 €
0859 1 002	Cable 2 x 4	100 17,20 €
0858 0 602	Cable 2 x 1	100 10,45 €
0858 0 702	Cable 2 x 1 / 2 x 1,5	100 10,79 €
0858 0 802	Cable 2 x 2,5	100 11,13 €
0858 0 902	Cable 2 x 4 / 3 x 2,5	100 14,49 €
0858 1 002	Cable 2 x 4	100 17,20 €



Bridas de nylon negras Familia BL07

Material: PA 6.6 (poliamida negra). Resistente al aceite, grasa, sal y productos ácidos. Resistencia a las temperaturas desde -35 °C hasta +85 °C.

Ref N°	Dimensiones [mm]	Carril	€/100 Ud.
090 3 200	200 x 3,6	Negro	100 12,96 €
090 3 290	290 x 3,6	Negro	100 20,51 €
090 3 370	370 x 3,6	Negro	100 29,12 €
090 5 178	178 x 4,8	Negro	100 16,49 €
090 5 200	200 x 4,8	Negro	100 16,71 €
090 5 250	250 x 4,8	Negro	100 23,05 €
090 5 290	290 x 4,8	Negro	100 24,89 €
090 5 360	360 x 4,8	Negro	100 33,58 €
090 5 430	430 x 4,8	Negro	100 43,25 €
090 7 240	240 x 7,8	Negro	100 42,35 €
090 1 300	300 x 7,8	Negro	100 52,14 €
090 1 370	365 x 7,8	Negro	100 58,75 €
090 7 450	450 x 7,8	Negro	100 86,69 €
090 7 540	540 x 7,8	Negro	100 112,35 €
090 7 750	720 x 7,8	Negro	100 168,86 €
090 8 780*	780 x 9,0	Negro	100 210,12 €



Basefix Familia BL07

Material: PA 6.6 (poliamida negra). Rapidez de instalación. Para fijar tubos con bridas en cualquier superficie. Para pistola de gas.

Ref N°	Modelo	€/100 Ud.
090 0 406	Basefix fijación bridas	100 24,08 €



Accesorios de fijación para brida nylon Familia BL07

Accesorios para fijar las bridas de nylon en diferentes superficies.

Ref N°	Modelo	Tipo	€/100 Ud.
090 0 401	Perno Ø 8 (negro)	A	100 17,59 €
090 0 402	Perno Ø 8 (blanco)	B	100 17,20 €
090 0 403	Stud Ø 6	C	100 18,91 €



ACCESORIOS DE FIJACIÓN

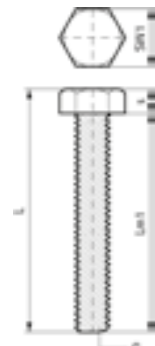
	Tornillos con cabeza hexagonal	124		Bolsa conjunto fijación soportes	128
	Tornillos con cabeza allen	124		Tornillos para taco pladur	128
	Tuerca hexagonal	124		Alcayatas para calentador	128
	Arandelas planas	125		Perno roscado	129
	Varillas roscadas Clase 4.8.	125		Placas de pared	129
	Manguitos roscados hexagonales	125		Tornillo brida para abrazaderas	129
	Tornillo doble rosca	126		Varillas roscadas	129
	Tornillos con cabeza hexagonal	126		BISMAT® Carril Abrazadera de montaje	130
	Tuerca hexagonal	126		BISMAT® Carril	130
	Arandelas Zn	127		BISMAT® Carril - Alices	130
	Manguitos roscados separadores	127		Autoblock	130
	Manguitos roscados hexagonales	127		Mordazas para vigas Modelo C	131
	Tornillos rosca chapa	128		Cinta perforada ondulada galvanizada	131

ACCESORIOS DE FIJACIÓN



Tornillos con cabeza hexagonal BUP1000 | Familia DD00

Material: acero BUP1000. Para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.



Ref N°	Tipo	M	L1 [mm]		€/100 Ud.
6148 0 830	DIN 933	M8	30	200	113,51 €
6148 0 860	DIN 933	M8	60	50	210,36 €
6148 0 880*	DIN 933	M8	80	50	336,26 €
6148 1 030	DIN 933	M10	30	200	190,72 €
6148 1 060	DIN 933	M10	60	100	357,81 €
6148 1 080	DIN 933	M10	80	100	452,63 €
6148 1 230	DIN 933	M12	30	100	317,11 €
6148 1 260	DIN 933	M12	60	100	552,88 €
6148 1 280*	DIN 933	M12	80	100	597,27 €

*Consultar disponibilidad



Strut Tuerca soporte Zn



Strut Tuerca soporte BUP



Strut Arandelas Planas BUP

Pag 73

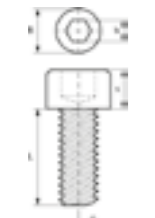
Pag 73

Pag 74



Tornillos con cabeza allen BUP1000 | Familia DD00

Material: acero BUP1000. Para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6. Conforme a ISO 4762 / DIN912.

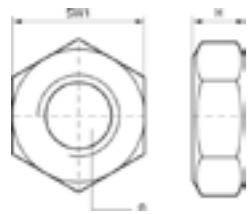


Ref N°	M	L [mm]		€/100 Ud.
6138 0 825	M8	25	200	146,53 €
6138 1 025	M10	25	200	252,71 €
6138 1 030	M10	30	200	270,77 €



Tuerca hexagonal BUP1000 | Familia DD00

Material: acero BUP1000. Para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6.



Ref N°	Tipo	M		€/100 Ud.
6128 1 008	DIN 934	M8	100	38,71 €
6128 1 010	DIN 934	M10	100	65,53 €
6128 1 012	DIN 934	M12	100	109,33 €
6128 1 016	DIN 934	M16	100	262,84 €

Desde M10 seguridad probada contra incendios.

Arandelas planas

BUP1000 | Familia CA03



Material: acero BUP1000. Para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6



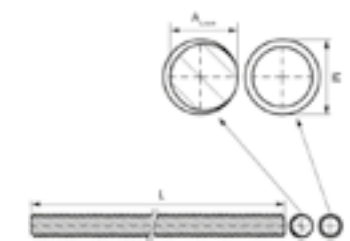
Ref N°	d1 [mm]	M	B [mm]	S [mm]		€/100 Ud.
6538 1 008	Ø 8,4	M8	25	2,5	50	83,02 €
6538 1 010	Ø 10,5	M10	25	2,5	100	118,77 €
6538 1 012	Ø 13,0	M12	25	2,5	100	125,03 €
6538 1 016	Ø 17,0	M 16	30	2,5	50	134,00 €

Varillas roscadas Clase 4.8.

BUP1000 | Familia DE00



Material: acero BUP1000. Para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6. De acuerdo con DIN 976-1.



Ref N°	M	L [m]		€/100 Ud.
6308 1 008	M8	1	50	1.740,02 €
6308 1 010	M10	1	25	2.385,57 €
6308 1 012*	M12	1	20	3.785,83 €
6308 1 016*	M16	1	20	6.598,65 €

Desde M10 seguridad probada contra incendios.

*Consultar disponibilidad



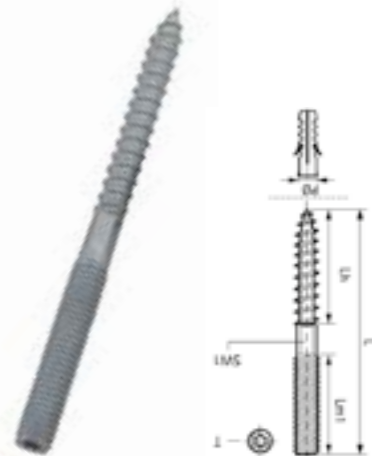
Manguitos roscados hexagonales

BUP1000 | Familia DF00



Material: acero BUP 1000. Para conectar 2 elementos roscados.

Ref N°	M	L [mm]		€/100 Ud.
645 8 830	M8	30	100	68,31 €
645 8 940	M10	40	100	151,27 €
645 8 240	M12	40	100	201,73 €

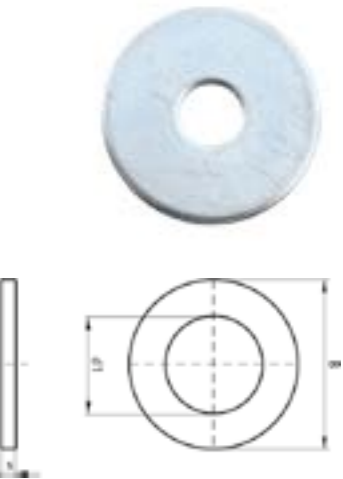


Tornillos doble rosca Familia BL07

Material: acero cincado. Tornillo con hexágono central para un ajuste preciso.

Ref N°	M	L [mm]		€/100 Ud.
626 3 805	M8	50	100	30,64 €
626 3 806	M8	60	100	38,27 €
626 3 808	M8	80	100	63,38 €
626 3 810	M8	100	100	63,98 €
626 3 812	M8	120	100	76,15 €
628 3 008	M10	80	50	78,05 €
628 3 011	M10	110	50	108,33 €
628 3 012	M10	120	50	130,98 €
628 3 210*	M12	100	50	191,75 €

*Consultar disponibilidad



Arandelas Zn

Familia BL07

Material: acero cincado. Seguridad contra incendios probada. De acuerdo a ISO 7089/DIN9021AA.

Ref N°	Tipo	B [mm]	d1 [mm]	s [mm]		€/100 Ud.
653 3 606	Ala ancha DIN 9021	18	Ø 6,4	1,6	200	11,30 €
653 3 608	Ala ancha DIN 9021	25	Ø 8,4	2,0	200	21,89 €
653 3 610	Ala ancha DIN 9021	30	Ø 10,5	2,5	200	43,46 €
653 3 612	Ala ancha DIN 9021	40	Ø 13,0	3,0	100	82,27 €

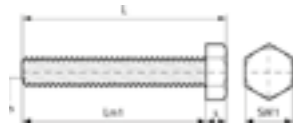
Desde Ø 10,5 seguridad probada contra incendios.

*Consultar disponibilidad



Tornillos con cabeza hexagonal Familia BL07

Material: acero cincado.



Ref N°	Tipo	M	L [mm]		€/100 Ud.
614 3 830	DIN 933	M8	30	200	62,74 €
614 3 860	DIN 933	M8	60	200	100,85 €
614 3 930	DIN 933	M10	30	100	109,30 €
614 3 950	DIN 933	M10	50	100	162,09 €



Tuercas hexagonales Familia BL07

Material: acero cincado.

Ref N°	Tipo	M		€/100 Ud.
612 3 006	DIN 934	M6	100	5,41 €
612 3 008	DIN 934	M8	100	10,07 €
612 3 010	DIN 934	M10	100	21,93 €
612 3 012	DIN 934	M12	100	32,30 €
612 3 016	DIN 934	M16	100	135,85 €

Desde M10 seguridad probada contra incendios.

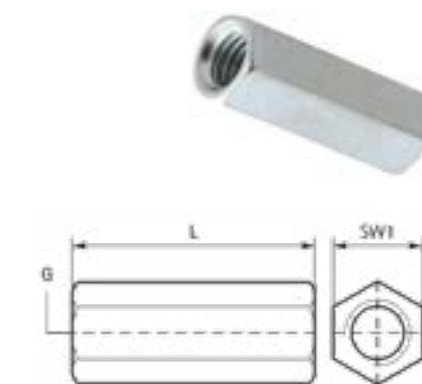


Manguitos roscados separadores

Familia BL07

Para unir 2 elementos roscados o separar abrazaderas de la pared. Material: acero cincado.

Ref N°	M	L [mm]		€/100 Ud.
645 9 620	M6	20	100	46,22 €
645 9 630	M6	30	100	56,91 €
645 9 820	M8	20	100	53,28 €
645 9 830	M8	30	100	65,69 €
645 9 030	M10	30	100	97,78 €



Manguitos roscados hexagonales Familia BL07

Para unir 2 elementos roscados o separar abrazaderas de la pared. Material: acero cincado.

Ref N°	M	L [mm]		€/100 Ud.
645 3 625	M6	25	100	46,16 €
645 3 830	M8	30	100	69,04 €
645 3 930	M10	30	50	92,05 €
645 3 240	M12	40	50	170,95 €

*Consultar disponibilidad



Tornillos rosca chapa

Familia DD00

De acuerdo con ISO 7049 (anteriormente DIN 7981). Material: acero cincado.

Ref N°	L [mm]	s [mm]		€/100 Ud.
617 4 431	30	4,2	100	11,02 €
617 4 525	25	5,0	100	14,09 €
617 4 530	30	5,0	100	15,55 €
617 4 535	35	5,0	100	17,02 €

Tornillos para taco pladur

Familia DD02

Cabeza avellanada con ranura en estrella. Material: acero cincado, amarillo pasivado. Con taco WPF (ver pág.140).

Ref N°	S [mm]	L [mm]		€/100 Ud.
618 5453 554	4,5	35	500	20,07 €

Bolsa conjunto fijación soportes

Familia DA02

Tornillo clavable. Material: acero.

Ref N°	Descripción	H [mm]		€/100 Ud.
065 8 870	2 tornillos + 2 arandelas ancha + 2 tacos nylon	10	2	281,06 €
065 8 871	2 tornillos + 2 arandelas ancha + 2 tacos nylon	12	50	418,79 €

Alcayatas para calentador

Familia EA07

Para aplicaciones ligeras en materiales huecos o sólidos. Material: alcayata en acero cincado; taco de PA (poliamida), gris.

Ref N°	Descripción	S [mm]		€/100 Ud.
075 0 865	2 tornillos + 2 taco nylon	8x65	50	266,99 €
075 1 075	2 tornillos + 2 taco nylon	10x80	50	458,87 €



Perno roscado

clase 4.8 | Familia DE00

Material: acero cincado clase 4.8

Ref N°	Tipo	M	L [mm]		€/100 Ud.
631 3 602	DIN 976-1	M6	20	200	15,21 €
631 3 802	DIN 976-1	M8	25	100	17,57 €
631 3 803	DIN 976-1	M8	30	100	27,38 €
631 3 805	DIN 976-1	M8	50	100	33,48 €
631 3 810	DIN 976-1	M8	100	100	63,31 €
632 3 003	DIN 976-1	M10	30	100	46,43 €
632 3 005*	DIN 976-1	M10	50	50	52,26 €
632 3 010*	DIN 976-1	M10	100	50	102,99 €

*Consultar disponibilidad



Varillas roscadas

Zn Clase 4.8 | Familia DE00

De acuerdo con DIN 976-1. Material: acero cincado, clase 4.8.

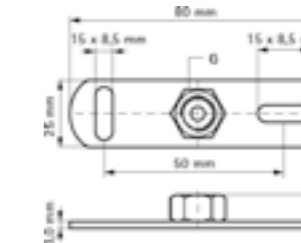
Ref N°	M	L [m]		€/100 Ud.
630 3 006	M6	1	100	225,02 €
630 3 008	M8	1	50	370,61 €
630 3 208*	M8	2	25	836,42 €
630 3 010	M10	1	25	574,06 €
630 3 210*	M10	2	20	1.249,52 €
630 3 012	M12	1	20	844,70 €
630 3 016*	M16	1	10	1.909,28 €

*Consultar disponibilidad

Placas de pared

Familia DG00

Los colisos se encuentran a 90° uno del otro para simplificar la fijación. Con tuerca de conexión soldada al CO2 .Material: acero cincado.



Tornillo brida para abrazaderas

Familia DD03

Tornillo brida con conexión métrica. Material: acero cincado.

Ref N°	M	L [mm]		€/100 Ud.
635 6 630	M6	30	100	9,91 €
635 6 640	M6	40	100	12,13 €
635 6 650	M6	50	100	15,73 €
635 6 840	M8	40	100	18,85 €
635 6 860	M8	60	100	27,60 €
635 6 150	M10	50	100	52,21 €





Autoblock Familia DF04

Funcionalidad y máxima rapidez de instalación. Instalación de tubos flexibles para ventilación y aire acondicionado. Material: fleje de acero inoxidable; tornillo de acero cincado.

Ref Nº	Descripción	€/100 Ud.
083 8 000	30m cinta metálica	1 13.210,90 €
083 8 002	Tornillo tracción 'Uniblock'	25 279,81 €
083 8 001	Conj. 'Autoblock' 3m + 8 tornillos	1 4.989,72 €



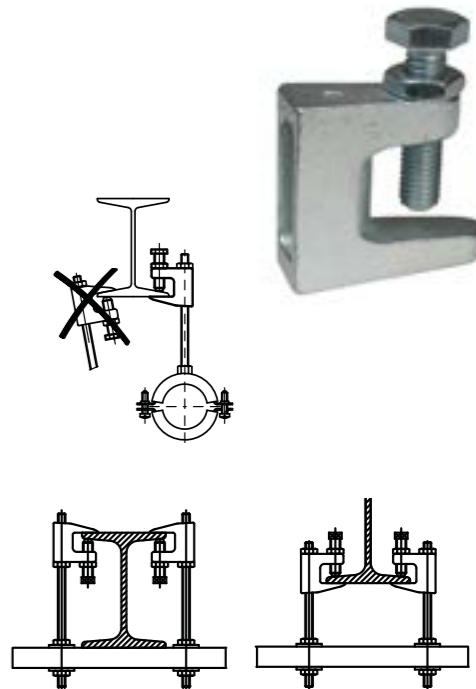
Mordazas para vigas Modelo C Familia DH00

Para una fijación sólida a vigas de acero sin necesidad de soldadura ni de taladro. De acuerdo con las regulaciones de Vds es obligatorio el uso de un fleje adicional de emergencia (6015110/6015112) en el soporte de tuberías por encima de DN65. Material: mordaza de hierro fundido; perno en acero endurecido y tuerca de acero cincado.

*También disponible en BUP1000

Ref Nº	Tipo	Taladro	Faz [N]	€/100 Ud.
600 3 006	≤23	M6	2.500	50 911,38 €
600 3 008	≤23	M8	2.500	50 907,73 €
600 3 010	≤20	M10	2.500	50 954,52 €
600 3 012	≤26	M12	3.500	25 1.572,13 €
600 3 016*	≤28	M16	5.500	25 2.889,12 €
600 3 906*	≤18	Ø 7 mm	1.200	50 898,36 €
600 3 908*	≤23	Ø 9 mm	2.500	50 907,73 €
600 3 910	≤20	Ø 11 mm	2.500	50 954,52 €
600 3 912*	≤26	Ø 13 mm	3.500	25 1.572,13 €

*Consultar disponibilidad



BISMAT® Carril Abrazadera de montaje Familia CC00

Para la fijación del tornillo de soporte M6 o M8 a BISMAT® carril (ej: para fijar una abrazadera o un sifón). Material: acero pregalvanizado.

Ref Nº	Descripción	€/100 Ud.
083 5 002*	Accesorio para BISMAT® Carriles	50 436,46 €

*Consultar disponibilidad



BISMAT® Carril Familia CC00

Sistema universal para la fijación de tuberías. Con un patrón de colisos continuos. Material: acero pregalvanizado.

Ref Nº	L [mm]	€/100 Ud.
083 5 503	2	50 4.199,77 €



BISMAT® Carril - Alicates Familia CC00

Para adaptar un carril BISMAT® a cualquier ángulo.

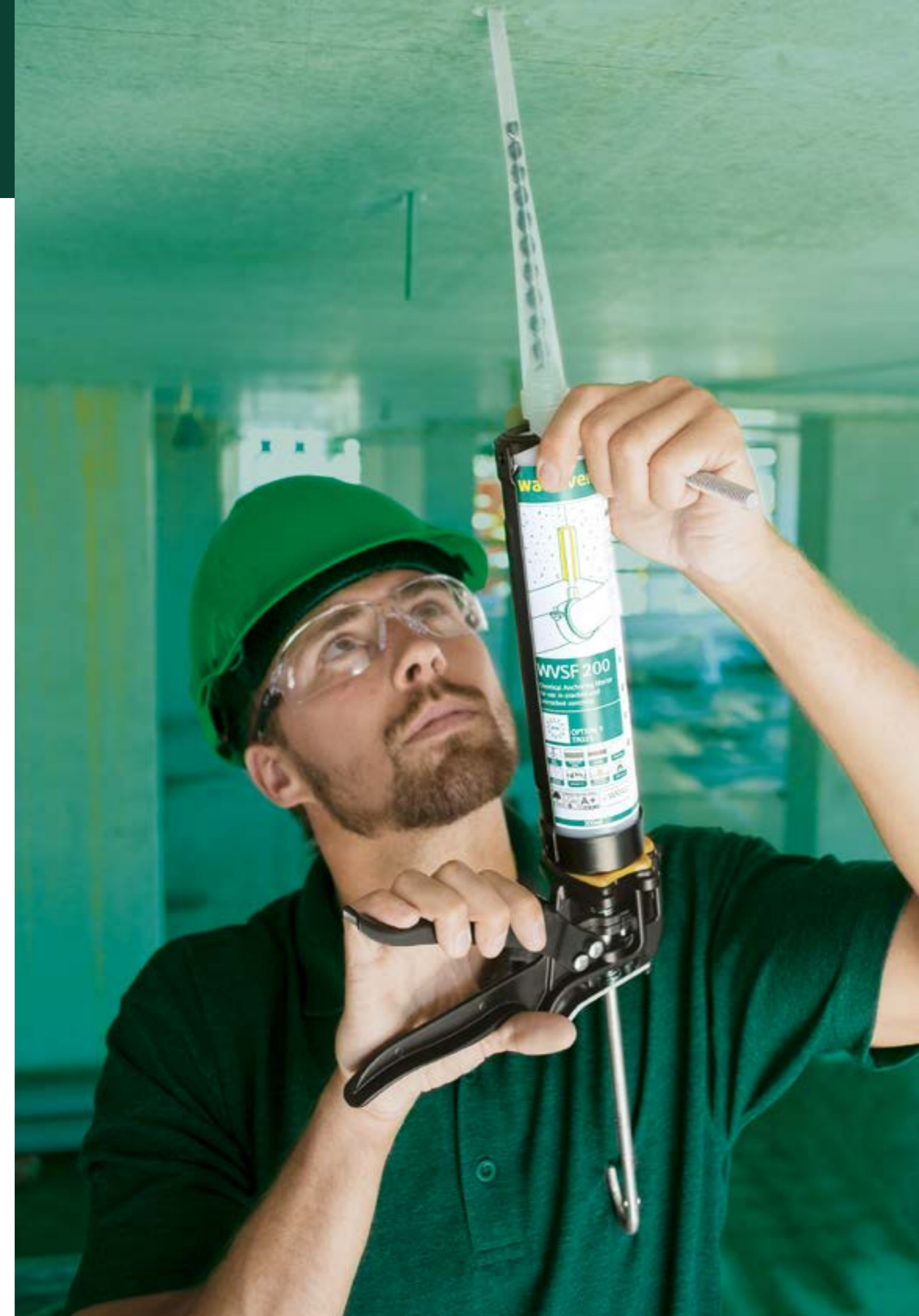
Ref Nº	Descripción	€/1 Ud.
692 0 050*	Accesorio para BISMAT® Carriles	1 756,02 €

*Consultar disponibilidad

Ref Nº	L [m]	Dimensiones [mm]	€/100 Ud.
083 5 012	10	12 x 0,8	10 1.375,86 €
083 5 017	10	17 x 0,8	10 1.791,46 €
083 5 026	10	26 x 1,0	10 3.278,86 €



ANCLAJES MECÁNICOS Y QUÍMICOS



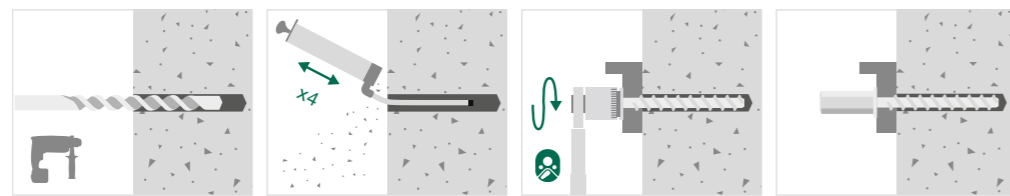
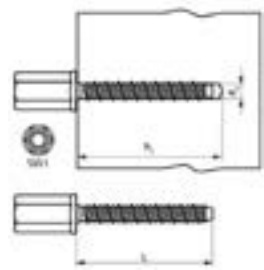
W-LX-N Tornillo hembra para hormigón	134
WPF Taco para pladur simple	140
W-LX-M Tornillo macho para hormigón	134
XL - Taco para pladur	140
W-LX-H Tornillo hexagonal para hormigón	135
TWIST	141
WHA1H Anclaje para altas cargas	135
Britclips®RSWB Soporte extensible para montantes	141
WDI1L Anclaje hembra con collarín	136
WDI1R Anclaje hembra con collarín reducido	136
WTB1 Anclaje macho (opción 1)	137
Anclaje tornillo	142
WCP Taco metálico para paredes huecas	142
Anclajes hembra	142
WBA Anclaje de latón	138
WEP-C Taco expansión	143
WCA1 Anclaje techo	138
WUP Taco universal	143
Anclaje tornillo	139

ANCLAJES MECÁNICOS Y QUÍMICOS



W-LX-N Tornillo hembra para hormigón Familia DX05

Anclaje directo a hormigón con conexión M8/M10 hembra. Material: acero cincado. Homologación ETA Opción 1 para hormigón fisurado y no fisurado. Homologación ETA ETAG001 parte 6 para uso múltiple en aplicaciones no estructurales. Resistencia al fuego clase R30-R120 para el diseño de anclajes expuestos al fuego. Homologación Vds CE para aplicaciones con sistemas sprinkler fijados a hormigón. Apto para: hormigón fisurado, hormigón no fisurado y placas alveolares huecas de hormigón pretensado.



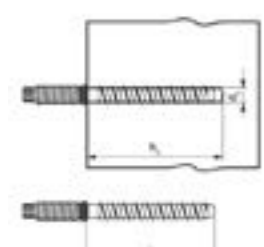
Ref N°	d_0 (mm)	h_0 (mm)	Tipo \varnothing xL	! Carga de tensión recomendada C20 / 25 (kN)		€/100 Ud.
624 33 304	6	45	W-LX-N 6x35 M8/10	1,42	100	358,69 €
624 33 305	6	45/50/65	W-LX-N 6x55 M8/10	1.42/2.85/4.28	100	378,46 €

*Consultar disponibilidad



W-LX-M Tornillo macho para hormigón Familia DX05

Tornillo para hormigón con rosca macho. Material: acero cincado. Homologación ETA Opción 1 para hormigón fisurado y no fisurado. Homologación ETA ETAG001 parte 6 para uso múltiple en aplicaciones no estructurales. Resistencia al fuego clase R30-R120 para el diseño de anclajes expuestos al fuego. Homologación Vds CE para aplicaciones con sistemas sprinkler fijados a hormigón. Apto para: hormigón fisurado, hormigón no fisurado y placas alveolares huecas de hormigón pretensado.



Ref N°	d_0 (mm)	h_0 (mm)	Tipo \varnothing xL	! Carga de tensión recomendada C20 / 25 (kN)		€/100 Ud.
624 34 304*	6	45	W-LX-M 6x35	1,43	100	184,78 €
624 34 305	6	45/50/65	W-LX-M 6x55	1.42/2.85/4.28	100	206,50 €

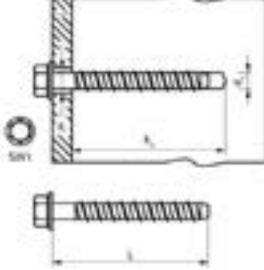
*Consultar disponibilidad

! Carga de tensión recomendada: se indican para uso múltiple para aplicaciones no estructurales de acuerdo con ETAG001, Parte 6; aplicar a los anclajes correctamente instalados a la profundidad máxima de empotramiento; incluir un factor de seguridad parcial y un factor de seguridad parcial total para la acción de 1.4. El factor de seguridad parcial para la acción depende del tipo de carga y se tomará de las regulaciones nacionales. Todos los modos de falla de anclaje y toda la evaluación técnica europea del producto pertinente deben considerarse para el diseño del anclaje. Para más información, por favor consultar bases ETA.



W-LX-H Tornillo hexagonal para hormigón Familia DX05

Tornillo para hormigón con alta resistencia a la corrosión. Material: acero cincado. Homologación ETA Opción 1 para hormigón fisurado y no fisurado. Homologación ETA ETAG001 parte 6 para uso múltiple en aplicaciones no estructurales. Resistencia al fuego clase R30-R120 para el diseño de anclajes expuestos al fuego. Categoría de prestaciones sísmicas C1 para el diseño de anclajes sometidos a acción sísmica. Homologación Vds CE para aplicaciones con sistemas sprinkler fijados a hormigón. Apto para: hormigón fisurado, hormigón no fisurado y placas alveolares huecas de hormigón pretensado.



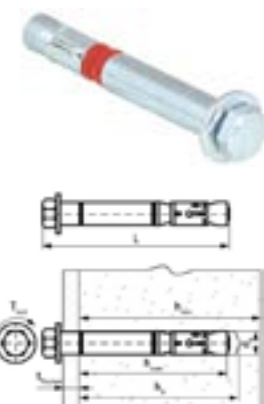
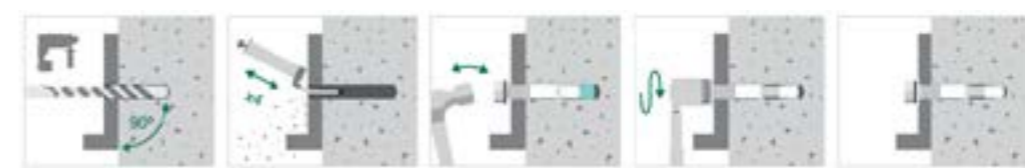
Ref N°	d_0 (mm)	h_0 (mm)	Tipo \varnothing xL	! Carga de tensión recomendada C20 / 25 (kN)		€/100 Ud.
624 30 306	6	50/65	W-LX-H 6x60	4.24/5.71	100	154,14 €
624 30 408	8	60/80	W-LX-H 8x75	5.06/9.03	100	325,97 €
624 30 412*	8	60/80	W-LX-H 8x120	5.06/9.03	50	441,96 €
624 30 507	10	10	W-LX-H 10x65	5.93	50	475,65 €
624 30 509	10	65/95	W-LX-H 10x90	5.93/12.28	50	527,17 €
624 30 510	10	65/95	W-LX-H 10x100	5.93/12.28	50	548,90 €
624 30 610	12	70	W-LX-H 12x100	6.38	50	846,41 €
624 30 713	14	85/130	W-LX-H 14x135	9.3/ 20.67	20	1.955,42 €

*Consultar disponibilidad



WHA1H Anclaje para cargas altas Familia DX08

Tornillo para hormigón para altas capacidades de carga. Material: acero cincado. Homologación ETA Opción 1 para hormigón fisurado y no fisurado. Resistencia al fuego clase R30-R120 para el diseño de anclajes expuestos al fuego. Categorías de prestaciones sísmicas C1 y C2 para el diseño de anclajes sometidos a acción sísmica. Apto para: Hormigón fisurado y hormigón no fisurado.



Ref N°	d_0 (mm)	h_0 (mm)	Tipo \varnothing xL	! Carga de tensión recomendada C20 / 25 (kN)		€/100 Ud.
609 832 150*	15	95	WHA1H 15x110	14,29	25	1.452,47 €

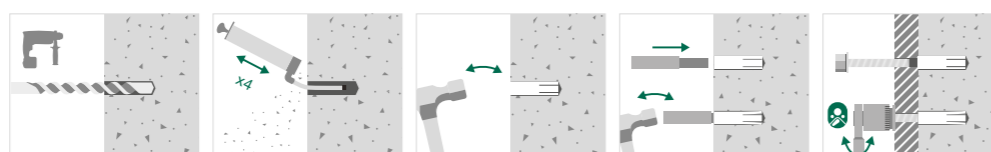
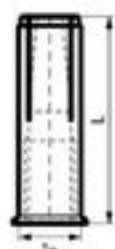
*Consultar disponibilidad



WDI1L Anclaje hembra con collarín

Familia DX07

Anclaje de rosca interna que puede ser utilizado con varilla roscada o perno. Manguito ranurado y componente interno en forma de cuña que facilita la expansión. Collarín que previene la caída del anclaje en el agujero perforado. Material: acero cincado. Homologación ETA ETAG001 parte 6 para uso múltiple en aplicaciones no estructurales. Apto para: hormigón fisurado y hormigón no fisurado. Resistencia al fuego clase R30-R120 para el diseño de anclajes expuestos al fuego.



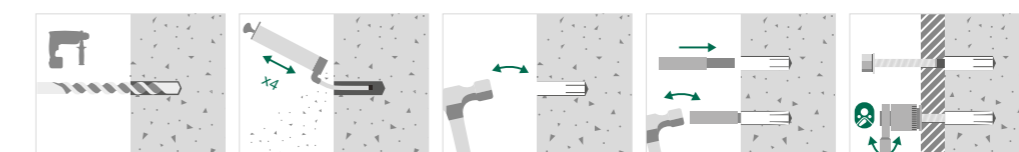
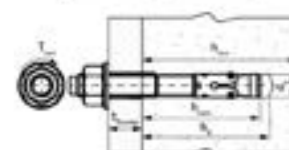
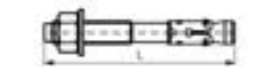
Ref N°	d ₀ (mm)	h ₀ (mm)	Tipo MxL	! Carga de tensión recomendada C20 / 25 (kN)		€/100 Ud.
610 3 106	8	≥ 30	WDI1L M6x25	0,52	100	87,78 €
610 3 108	10	≥ 32	WDI1L M8x30	1,02	100	111,17 €
610 3 110	12	≥ 42	WDI1L M10x40	1,55	50	187,14 €
610 3 112	15	≥ 53	WDI1L M12x50	2,19	50	302,21 €
610 3 116*	20	≥ 70	WDI1L M16x65	4,53	25	762,38 €

*Consultar disponibilidad

WTB1 Anclaje macho (opción 1)

Familia DX04

Anclaje macho de tracción mecánica. Las marcas de profundidad de corte aseguran una correcta instalación del anclaje y permiten mayor flexibilidad de instalación. Material: acero galvanizado con recubrimiento de zinc lamelar para una mayor resistencia a la corrosión. Homologación ETA Opción 1. Resistencia al fuego clase R30-R120 . Apto para: hormigón fisurado y hormigón no fisurado. También disponible en acero inoxidable, página 149.



Ref N°	d ₀ (mm)	h ₀ (mm)	Tipo MxL	! Carga de tensión recomendada C20 / 25 (kN)		€/100 Ud.
6098 3 1080	8	55	WTB1 M8x80	3,57	100	330,81 €
6098 3 1100	10	69	WTB1 M10x95	5,71	50	447,56 €
6098 3 1102*	10	69	WTB1 M10x130	5,71	50	505,93 €
6098 3 1120	12	80	WTB1 M12x120	9,52	50	642,14 €
6098 3 1160*	16	100	WTB1 M16x140	16,67	25	1.245,35 €

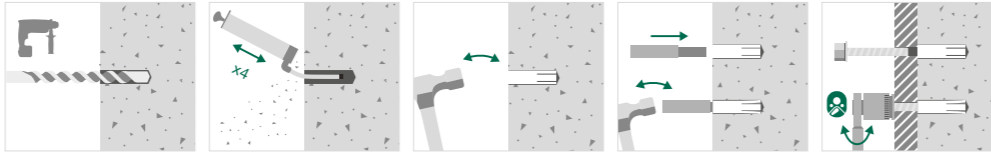
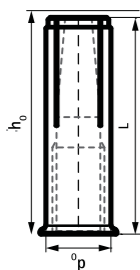
*Consultar disponibilidad



WDI1R Anclaje hembra con collarín reducido

Familia DX07

Anclaje de rosca interna que puede ser utilizado con varilla roscada o perno. Manguito ranurado y componente interno en forma de cuña que facilita la expansión. Collarín que previene la caída del anclaje en el agujero perforado. Material: acero cincado. Homologación ETA ETAG001 parte 6 para uso múltiple en aplicaciones no estructurales. Apto para: hormigón fisurado y hormigón no fisurado. Resistencia al fuego clase R30-R120 para el diseño de anclajes expuestos al fuego.



Ref N°	d ₀ (mm)	h ₀ (mm)	Tipo MxL	! Carga de tensión recomendada C20 / 25 (kN)		€/100 Ud.
610 3 206	8	≥ 25	WDI1R M6x25	1,67	100	93,56 €
610 3 208	10	≥ 25	WDI1R M8x25	1,90	100	98,49 €
610 3 210*	12	≥ 25	WDI1R M10x25	2,14	50	112,63 €
610 3 212*	15	≥ 25	WDI1R M12x25	2,14	50	202,50 €

*Consultar disponibilidad

! Carga de tensión recomendada: se indican para uso múltiple para aplicaciones no estructurales de acuerdo con ETAG001, Parte 6; aplicar a los anclajes correctamente instalados a la profundidad máxima de empotramiento; incluir un factor de seguridad parcial y un factor de seguridad parcial total para la acción de 1.4. El factor de seguridad parcial para la acción depende del tipo de carga y se tomará de las regulaciones nacionales. Todos los modos de falla de anclaje y toda la evaluación técnica europea del producto pertinente deben considerarse para el diseño del anclaje. Para más información, por favor consultar bases ETA.

Gama de
anclajes
mecánicos
y químicos

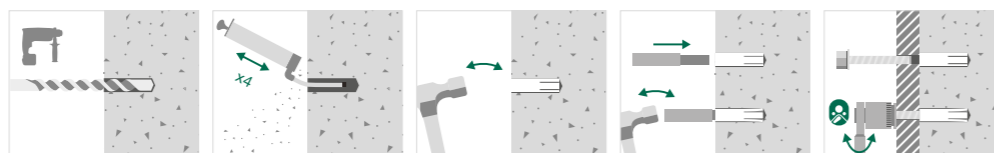
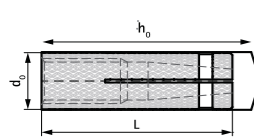
walraven





WBA Anclaje de latón Familia DX07

Anclaje de rosca interna que puede ser utilizado con varillas roscadas o pernos de métrica estándar. Su reducida longitud de anclaje necesita menor perforación. No necesita una herramienta de instalación. Su superficie exterior ranurada permite un mejor agarre y resiste la rotación en el agujero taladrado. Resistente a la corrosión. Material: latón.



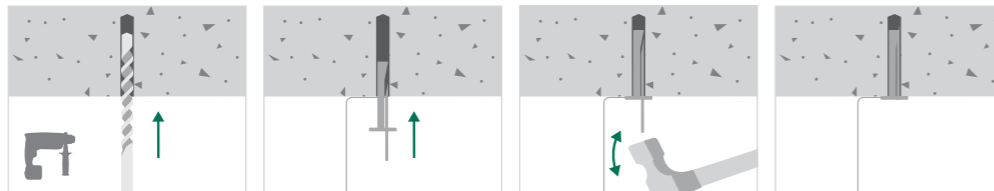
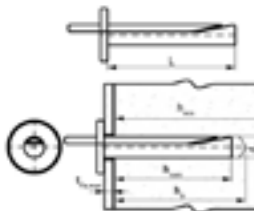
Ref N°	d ₀ (mm)	h ₀ (mm)	Tipo MxL	€/100 Ud.
610 7 006	8	≥ 27	WBA M6x22	100 90,81 €
610 7 008	10	≥ 32	WBA M8x28	100 165,47 €
610 7 010	12	≥ 35	WBA M10x32	100 252,82 €
610 7 012*	15	≥ 40	WBA M12x38	50 599,34 €

*Consultar disponibilidad



WCA1 Anclaje techo Familia DX06

Anclaje para hormigón. Instalación sencilla y rápida. Capacidad de carga media. Material: acero cincado. Homologación ETA ETAG001, parte 6 para uso múltiple para aplicaciones no estructuradas. Resistencia al fuego clase R30-R120. Apto para: hormigón fisurado y hormigón no fisurado.



Ref N°	d ₀ (mm)	h ₀ (mm)	Tipo MxL	! Carga de tensión recomendada C20 / 25 (kN)	€/100 Ud.
6096 3 604*	6	≥ 40	WCA1 6x40	1,43	100 69,06 €
6096 3 665*	6	≥ 40	WCA1 6x65	1,43	50 108,61 €

*Consultar disponibilidad

! Carga de tensión recomendada: se indican para uso múltiple para aplicaciones no estructurales de acuerdo con ETAG001, Parte 6; aplicar a los anclajes correctamente instalados a la profundidad máxima de empotramiento; incluir un factor de seguridad parcial y un factor de seguridad parcial total para la acción de 1.4. El factor de seguridad parcial para la acción depende del tipo de carga y se tomará de las regulaciones nacionales. Todos los modos de falla de anclaje y toda la evaluación técnica europea del producto pertinente deben considerarse para el diseño del anclaje. Para más información, por favor consultar bases ETA.



Anclaje tornillo Familia DX07

Anclajes de fácil y rápida instalación. Apropiado para materiales macizos. Material: acero cincado.

Ref N°	M	L (mm)	€/100 Ud.
6095 0 6045	M6	45	100 74,24 €
6095 0 6060	M6	60	100 88,23 €
6095 0 8060	M8	60	100 116,82 €
6095 0 8080	M8	80	50 148,64 €

Walraven DesignFiX

Para el cálculo de anclajes



¿Por qué Walraven DesignFiX?

- Ofrece diseño de anclaje según Eu-rocodigo EN 1992-4.
- Muestra los resultados de cálculo de diferentes productos.
- Incluye una extensa base de datos de conocimientos y un manual de usuario.
- Ofrece diseño sísmico compatible para cargas sísmicas según ETAG 001, TR 045.
- Presentación fácil y clara de los resultados de diseño en un PDF.
- Incluye un módulo de cálculo para aplicaciones de barras de acero corrugado post instalada.
- Reconoce la entrada incorrecta y proporciona sugerencias para mejorar.

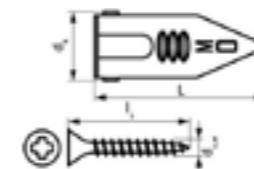
Walraven DesignFiX es un software de diseño de anclaje gratuito que permite a ingenieros, diseñadores realizar cálculos de anclaje postinstalados de acuerdo con los métodos europeos de diseño de anclaje.

El software es una herramienta de valor que le ayuda a ahorrar tiempo mediante la realización de cálculos automáticos de anclaje basados en la aplicación y las cargas introducidas. Le ayuda a seleccionar el anclaje óptimo para su instalación, genera informes de proyectos y le proporciona un acceso rápido a las evaluaciones técnicas europeas para todos los anclajes para cargas pesadas de Walraven.



WPF Taco para pladur simple Familia DB03

Taco clavable para paredes de yeso y pladur. Para tornillo de pladur de Ø3,5mm - 5,0mm. Fácil y rápido de usar, no requiere de taladro. El tajo queda fijado al apretar el tornillo. No gira cuando es atornillado. Extraíble sin apenas dañar la pared.



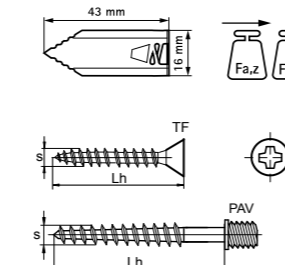
Ref N°	Modelo	S (mm)	ls (mm)		€/100 Ud.
611 0 334	Tornillos TF incluidos	4,0	50	25	63,35 €
611 0 263	Tornillos TF incluidos	4,0	50	200	56,16 €

*Carga máxima permitida en muro de yeso (margen de seguridad 1:2)



XL - Taco para pladur Familia DB03

Taco clavable para paredes de yeso y pladur doble. Aplicaciones: fijaciones de tuberías, radiadores, calentadores, unidades de aire acondicionado, etc.. Mejor resistencia al fuego que los tacos de plástico. Fácil y rápido de usar, no requiere de taladro. El tajo queda fijado al apretar el tornillo. No gira cuando es atornillado. Extraíble sin apenas dañar la pared.



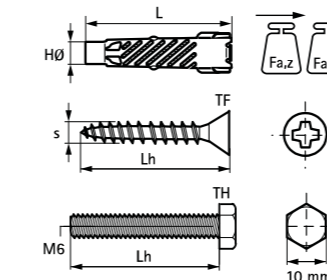
Ref N°	Modelo	S [mm]	Lh [mm]	Fa,z [N]	Fa,x [N]		€/100 Ud.
611 4 121	Tornillos TF incluidos	4,0	50	250	700	12	249,03 €

*Carga máxima permitida en muro de yeso (margen de seguridad 1:2)

WPF - Taco para pladur simple



XL - Taco para pladur



TWIST Familia DB03

Anclaje para fijaciones pesadas en materiales sólidos o huecos. Taladrar con broca de Ø 8 mm o 10 mm e introducir el tajo. Se mantiene en su posición cuando se retira el tornillo. Con cabeza plana y collar que previene la caída del anclaje en el agujero perforado. Se expande en materiales sólidos y se abre en materiales huecos. Mejor resistencia al fuego que los tacos de plástico. Material: acero cincado.

Ref N°	Modelo	L [mm]	s [mm]	HØ [mm]	Fa,z [N]	Fa,x [N]		€/100 Ud.
611 9 141	Tornillos TF y arandelas incl.	45	5,0	8	570	1.130	12	436,06 €

*Carga máxima permitida en muro de yeso (margen de seguridad 1:2)



Britclips®RSWB Soporte extensible para montantes

Familia CH03

Soporte extensible para fijar cajas eléctricas y conductos entre montantes de pared de pladur y madera. Se expande de 40 a 60 cm. Anclajes de fácil y rápida instalación. Para usar con tuercas soporte RapidRail®, abrazaderas starQuick®, adaptador de carril starQuick® y otros accesorios de Walraven. Material: acero pregalvanizado.

Ref N°	L [mm]	B [mm]	H [mm]		€/100 Ud.
5949 1 624	440	26	13,8	12	1.028,76 €

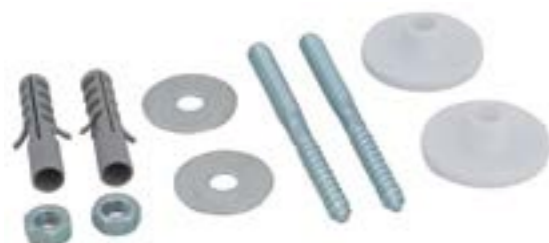
*Carga máxima permitida en muro de yeso (margen de seguridad 1:2)

TWIST



RSWB





Anclaje tornillo Familia DA02

Anclajes de fácil y rápida instalación. Apropiado para materiales macizos. Material: acero cincado.

Ref N°	M	L (mm)	€/100 Ud.
0667300	M8	90	50 741,51 €
0657600	M10	110	50 424,92 €



Anclajes hembra Familia DA01

Anclajes hembra. Material: pieza no 065 3 x7x: hecho de acero; pieza no 065 9 275: hecho de latón. Material: pieza no 065 3 x7x: hecho de acero; pieza no 065 9 275: hecho de latón. Contiene 2 unidades en cada bolsa.

Ref N°	M	€/100 Ud.
065 3 275	M5	100 224,14 €
065 9 275	M5	100 370,70 €
065 3 173	M5	100 603,47 €

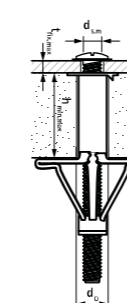
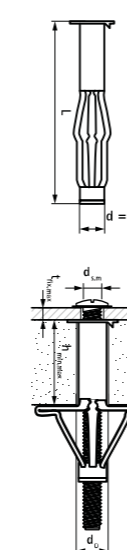


WCP Taco metálico para paredes huecas Familia DB03

Taco con alta capacidad de carga y máxima seguridad. Apto para usar con diferentes tipos de destornillador. Material: acero cincado. Para uso en: cartón yeso, madera aglomerada, mampostería. Perfecto para fijaciones de HVAC, fontanería, sanitarios, etc.

Ref N°	L [mm]	Ø [mm]	Carga de tensión ladrillo perforado (Hz 12)(Kn)	Carga tensión pladur [h=12,5mm] [Kn]	€/100 Ud.
610 5 400*	35	M4	-	0,15	100 69,32 €
610 5 502*	50	M5	-	0,18	100 118,49 €
610 5 601*	37	M6	0,70	0,20	100 129,72 €
610 5 603*	63	M6	0,70	0,20	100 165,33 €

Las cargas recomendadas incluyen un factor de seguridad de 3. *Consultar disponibilidad.



WEP-C Taco expansión Familia DA00

Taco de nylon puede ser usado con tornillo para madera y/o madera conglomerada y tornillo rosca métrica. Apto para amplia variedad de substratos. No expande antes de tiempo. Óptimo para instalar: estanterías, armarios premontados a pared, fijaciones sanitarias HVAC y fijaciones de fontanería. Material: poliamida PA6 de alta calidad. Apto para: hormigón ligero, hormigón, mampostería, hormigón hueco, roca, ladrillos silicocalcáreos, piedra natural y yeso.

Ref N°	d0	h0	Modelo WEP	Carga tensión para ladrillo hueco [KN]	Carga de tensión Hormigón C20 / 25 (KN)	€/100 Ud.
6100 1 206	6	35	6x30 mm	0,20	0,57	500 9,30 €
6100 1 208	8	50	8x40 mm	0,40	1,15	300 24,01 €
6100 1 210	10	60	10x50 mm	0,60	1,20	150 39,69 €
6100 1 212	12	70	12x60 mm	0,60	1,80	100 66,73 €



Hormigón



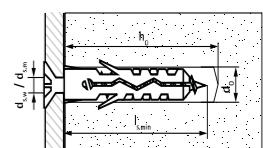
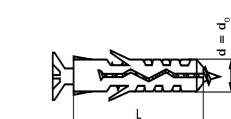
Hormigón aireado



Ladrillo sólido



Piedra natural



WUP Taco universal Familia DA00

Taco de nylon que puede ser usado con tornillo para madera y/o madera conglomerada y tornillo rosca métrica. Para aplicaciones ligeras y medias. Material: poliamida 6.

Ref N°	L [mm]	Ø [mm]	Carga de tensión para ladrillo perforado [Kn]	Carga recomendada de tensión C20 / 25 (Kn)	€/100 Ud.
6100 7 206	30	6	0,20	0,45	500 10,06 €
6100 7 208	40	8	0,40	1,15	300 22,71 €
6100 7 210	50	10	0,45	1,90	150 43,80 €
6100 7 212	60	12	0,50	2,70	100 65,32 €



Hormigón



Hormigón aireado



Dados de hormigón



Ladrillo sólido



Ladrillo hueco



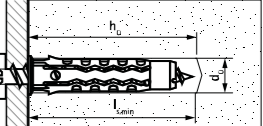
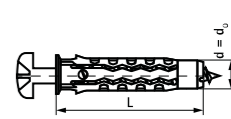
Ladrillos silicocalcáreos



Ladrillos silicocalcáreos hueco



Piedra natural



Selección de Anclajes



Anclajes Mecánicos	W-LX-N	W-LX-M	W-LX-P /PX	W-LX-H	WTB1	WTB7	WTB1 SSt	WHA1	WCA1
Acero galvanizado	✓	✓	✓				✓	✓	✓
Acero galvanizado + Zincado laminar									
	✓ ✓								
Acero Inoxidable (SSt)							✓		

Hormigón no agrietado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hormigón agrietado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Placa alveolar	✓	✓	✓	✓					
Ladrillo de silicato	✓	✓	✓	✓					
Ladrillo sólido	✓	✓	✓	✓					
Ladrillo hueco	✓	✓	✓	✓					
Piedra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

✓ Aprobado ✅ También adecuado para

ETA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sísmica				C1			C1 / C2		
Fuego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Producto disponible en Tarifa



Anclajes Mecánicos	WDI1L	WDI1R	WDI1 SSt	WGB M	WHC	WDI	WBA1	WSA1	WPSF 100	WPSF 200	WIS-TR	WIS-SB
Acero galvanizado	✓	✓		✓	✓	✓		✓				
	✓ ✓											
Acero Inoxidable (SSt)			✓									✓

Hormigón no agrietado	✓	✓	✓					✓	✓	✓		
Hormigón agrietado	✓	✓	✓									✓
Placa alveolar		✓						✓				
Ladrillo de silicato	✓											✓
Ladrillo sólido	✓											✓
Ladrillo hueco	✓											✓
Piedra		✓										✓

✓ Aprobado ✅ También adecuado para

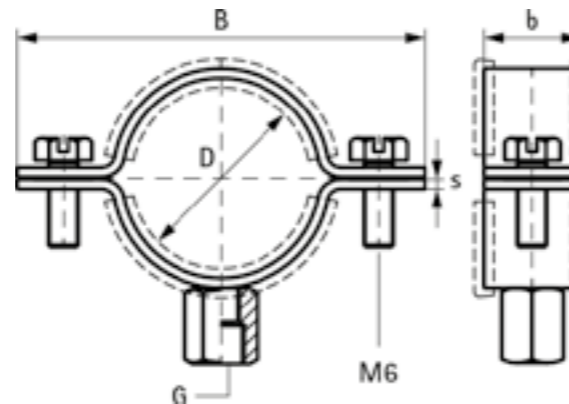
ETA	✓	✓	✓						ETA	✓	✓	
Sísmica				C1					Sísmica			C1
Fuego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Fuego			✓

FIJACIONES DE ACERO INOXIDABLE



Abrazaderas isofónicas inox	148
Abrazaderas inox	149
RapidRail® Carril de fijación	150
RapidRail® Soportes soldados	150
RapidRail® Hammerfix	150
RapidStrut® Soportes soldados	151
RapidStrut® Carril	151
Strut Ensamblaje con tornillo soporte	151
Tornillos para madera	152
Strut Conector en U	152
Strut Placa base G2	152
Strut Conectores en 90	152
Arandelas planas	153
Tuercas hexagonales	153
Pernos roscados	153
Abrazadera de viga de acero inoxidable Tipo C	153
Varillas roscadas	154
Placas de pared	154
Manguitos roscados	154
WDI1 Anclaje hembra	155
WTB1 Anclaje macho	155

FIJACIONES DE ACERO INOXIDABLE

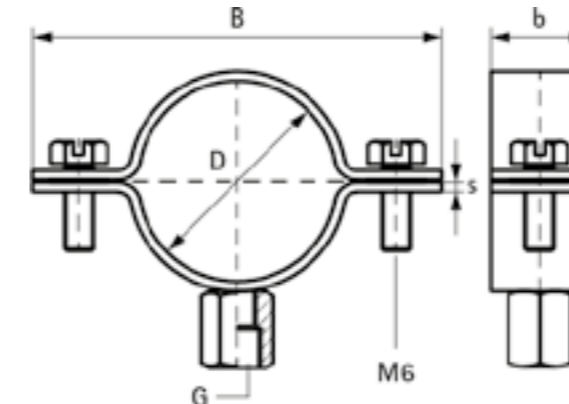


Abrazaderas isofónicas inox (M8/10) (AISI 316) | Familia BA05

Abrazadera con tuerca de conexión M8/10. Para instalaciones en atmósfera corrosiva. Tornillos de seguridad con arandela anti-pérdida. Material: acero inoxidable 1.4401 (AISI 316) y goma EPDM, resistente al envejecimiento, color negro, aislante de ruido conforme DIN 4109. Reducción del sonido de acuerdo con ISO 3822-1. Resistencia a las temperaturas desde -30°C hasta +120°C.

Ref N°	D [mm]	D ^{mm}	G	€/100 Ud.
3117 9 018	15 - 18	3/8	50	1.299,24 €
3117 9 022	20 - 24	1/2	50	1.371,30 €
3117 9 028	26 - 30	3/4	50	1.422,17 €
3117 9 035	32 - 36	1	50	1.530,24 €
3117 9 040	38 - 42	1 1/4	25	1.642,61 €
3117 9 048	47 - 50	1 1/2	25	1.771,86 €
3117 9 054	51 - 55	-	25	1.856,66 €
3117 9 060	60 - 64	2	25	2.038,93 €
3117 9 075	75 - 80	2 1/2	25	2.411,14 €
3117 9 090	87 - 92	3	25	2.788,65 €
3117 9 100	100 - 106	3 1/2	25	2.864,46 €
3117 9 110	106-112	-	25	2.333,8 €
3117 9 115*	114 - 119	4	25	3.199,35 €
3117 9 125*	124 - 131	-	25	3.389,17 €
3117 9 140*	133 - 140	5	25	3.670,46 €
3117 9 160	159 - 165	-	25	3.954,03 €

*Consultar disponibilidad



Abrazaderas inox (M8/10) (AISI 316) | Familia BB27

Abrazadera con tuerca de conexión M8/10. Para instalaciones en atmósfera corrosiva. Tornillos de seguridad con arandela anti-pérdida. Material: acero inoxidable 1.4401 (AISI 316).

Ref N°	D [mm]	D ^{mm}	G	€/100 Ud.
3017 9 017	15 - 18	3/8	50	1.150,95 €
3017 9 022	20 - 24	1/2	50	1.230,77 €
3017 9 028	26 - 30	3/4	50	1.292,62 €
3017 9 035	32 - 36	1	50	1.342,20 €
3017 9 040	36 - 42	1 1/4	25	1.448,10 €
3017 9 048	47 - 50	1 1/2	25	1.547,08 €
3017 9 054	51 - 55	-	25	1.609,11 €
3017 9 060	60 - 64	2	25	1.709,36 €
3017 9 075	75 - 80	2 1/2	25	1.907,76 €
3017 9 090	87 - 92	3	25	2.205,17 €
3017 9 100	99 - 105	3 1/2	25	2.398,70 €
3017 9 110	106 - 112	-	25	2.505,82 €
3017 9 115	114 - 119	4	25	2.724,39 €
3017 9 125	124 - 131	-	25	2.876,95 €
3017 9 160	159 - 163	-	25	3.339,75 €
3017 9 200	199 - 204	-	25	3.588,53 €





RapidRail® Carril de fijación

Acero inox (AISI 316L) | Familia CA14

Perfil en c. Para una fijación sencilla y rápida. Con perforación continua (bajo pedido posibilidad de suministrarlo sin perforación)

Ref Nº	L[m]	Tipo de carril	€/100 m.
650 7 001	2	WM1 - 30x15	20 6.360,84 €
650 7 015	2	WM15 - 30x20	20 4.633,39 €
650 7 002	2	WM2 - 30x30	20 8.602,92 €



RapidRail® Soportes soldados

Acero inox (AISI 316L) | Familia CA14

Placa de pared con perfil c soldado. Los orificios se encuentran a 90° cada uno del otro para simplificar la fijación. Soldado al CO₂.

Ref Nº	L[mm]	Tipo de carril	€/100 m.
660 7 120*	200	WM1 - 30x15	20 9.203,12 €
660 7 230	300	WM2 - 30x30	10 12.252,22 €
660 7 250	500	WM2 - 30x30	20 14.426,37 €

*Consultar disponibilidad



RapidRail® Hammerfix

Acero inox (AISI 316) | Familia CA14

Tornillo soporte con muelle de poliamida BIS RapidRail®. Preensamblado y listo para usar para una fijación rápida, mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser tensado.

Ref Nº	M	L[mm]	€/100 Ud.
652 7 084	M8	40	25 923,59 €
652 7 094	M10	40	25 1.218,64 €



RapidStrut® Soportes soldados

Acero inox (AISI 316L) | Familia CB09

Placa de pared soldada en perfil de apoyo. Los orificios se encuentran a 90° cada uno del otro para simplificar la fijación. Soldado al CO₂.

Ref Nº	L[mm]	Tipo de carril	€/100 Ud.
660 7 862	300	41x41	10 23.129,73 €
660 7 863	450	41x41	10 28.568,85 €
660 7 865	750	41x41	8 38.667,08 €

*Consultar disponibilidad



RapidStrut® Carril

Acero inox (AISI 316L) | Familia CB09

Sistema de carriles universal. La distancia entre el extremo final del carril y el primer orificio es siempre la misma

Ref Nº	L[m]	Tipo de carril	€/100 m.
650 7 327	3	41x21x2,5	30 25.789,08 €
650 7 347	3	41x41x2,5	30 32.268,81 €



Strut Ensamblaje con tornillo soporte

Acero inox (AISI 316) | Familia CB09

Tornillo soporte completo. Material: acero inoxidable.

Ref Nº	M	L[mm]	€/100 Ud.
652 7 734	M8	40	25 1.900,38 €
652 7 744	M10	50	25 2.523,26 €

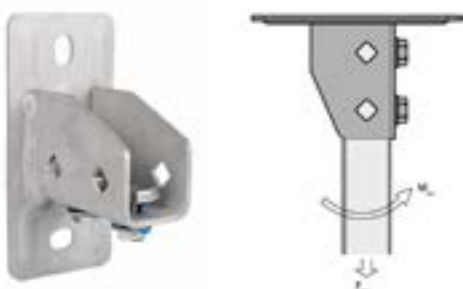


Strut Conector en U

Acero inox (AISI 316L) | Familia CB09

Para hacer construcciones con carril strut. En forma de u para una mayor estabilidad. Material: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304).

Ref N°	L [mm]	H [mm]	Para carril	€/100 Ud.
665 87 121	164	21,5	Strut 41x21	20 6.397,82 €
665 87 141	164	41,5	Strut 41x41	10 11.286,39 €



Strut Placa base G2

Acero inox (AISI 316) | Familia CB09

Placa base flexible para carriles strut. Para la fijación de carriles a pared. Disponible para todos carriles strut hasta 82mm de altura. Material: acero inoxidable 1.4401 (AISI316.).

Ref N°	Fa,z [N]	Ma,y [N]	Parra carril	€/100 Ud.
6658 7 5400	3.636	485	Strut	10 25.416,13 €



Strut Conectores en 90

Acero inox (AISI 316) | Familia CA14

Conector reforzado para hacer montajes rígidos con raíles strut. Fácil de adaptar gracias a las aristas redondeadas. Material: acero inoxidable 1.4401 (AISI 316).

Ref N°	a (°)	L [mm]	Fa,z [N]	Ma,y [N]	Parra carril	€/100 Ud.
665 87 291	90	110	4.000	3.000	Strut	25 5.995,71 €



Tornillos para madera

Acero inox (AISI 304) | Familia CA14

Material: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304).

Ref N°	M	Longitud [mm]	€/100 Ud.
626 7 805	M8	50	100 222,83 €
626 7 810	M8	100	100 419,45 €



Arandelas planas

Acero inox (AISI 304) | Familia CA03

Arandela de ala ancha DIN 9021. Material: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304).

Ref N°	Tipo	M	€/100 Ud.
653 7 608	DIN 9021	M8	100 45,46 €
653 7 610	DIN 9021	M10	100 66,62 €



Tuercas hexagonales

Acero inox (AISI 316) | Familia DD00

Material: acero inoxidable 1.4401 (AISI 316). Seguridad contra incendios probada.

Ref N°	Tipo	M	€/100 Ud.
612 7 008	DIN 934	M8	50 58,19 €
612 7 010	DIN 934	M10	50 134,01 €
612 7 012*	DIN 934	M12	100 186,27 €

Desde M10 seguridad probada contra incendios. *Consultar disponibilidad



Pernos roscados

Acero inox (AISI 304) | Familia D500

Material: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304).

Ref N°	M	L [mm]	€/100 Ud.
631 7 803	M8	30	100 153,23 €
631 7 103*	M10	30	100 173,69 €
631 7 203*	M12	30	100 361,32 €

*Consultar disponibilidad



Abrazadera de viga de acero inoxidable Tipo C

Acero inox (AISI 316) | Familia DH00

Material: acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L).

Ref N°	M	L [mm]	€/100 Ud.
600 7 408	M10	21	50 8.313,90 €
600 7 410	M10	21	50 8.313,90 €
600 7 412	M10	21	50 8.313,90 €



Varillas roscadas

Acero inoxidable (AISI 316) | Familia DE00

De acuerdo con DIN 976-1. Seguridad contra incendios probada.

Ref N°	M	L [mm]	€/100 Ud.
630 79 108	M8	1	50 2.607,41 €
630 79 110	M10	1	25 4.120,57 €
630 79 112*	M12	1	20 5.971,31 €

Desde M10 seguridad probada contra incendios. *Consultar disponibilidad.



Placas de pared

Acero inoxidable (AISI 304) | Familia DG00

Los orificios se encuentran en configuración de 90° cada uno del otro para simplificar la fijación. Con tuerca de conexión soldada de resistencia. Material: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304).

Ref N°	M	L [mm]	€/100 Ud.
670 7 008*	M8	80	50 698,29 €

*Consultar disponibilidad.



Manguitos roscados

Acero inoxidable (AISI 304) | Familia DE01

Para conectar 2 elementos roscados.

Ref N°	M	L [mm]	€/100 Ud.
645 7 625	M6	25	100 240,77 €
645 7 830	M8	30	100 463,63 €
645 7 930	M10	30	50 588,37 €
645 7 240*	M12	40	50 803,80 €

*Consultar disponibilidad



Manguitos roscados

Acero inoxidable (AISI 304) | Familia DE01

Material: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304).

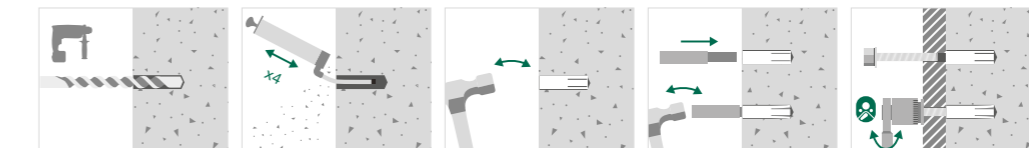
Ref N°	M	L [mm]	€/100 Ud.
645 7 831	M8	30	100 384,63 €
645 7 932	M10	30	100 534,20 €



WDI1 Anclaje hembra

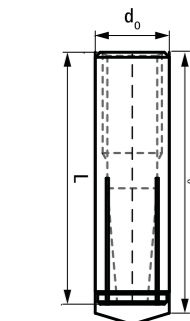
Acero inoxidable (AISI 316) | Familia DX07

Anclaje con rosca interior de acero inoxidable. Sin collarín para instalación de anclajes a profundidades de orificio mayores. Material: acero inoxidable. Homologación ETA ETAG001 parte 6 para uso múltiple en aplicaciones no estructurales. Apto para: hormigón fisurado, hormigón no fisurado. Resistencia al fuego clase R30-R120 para el diseño de anclajes expuestos al fuego.



Ref N°	d ₀ [mm]	h ₀ [mm]	Tipo MxL	! Carga de tensión recomendada C20 / 25 (kN)	€/100 Ud.
610 3 708	10	≥ 32	WD 1 SSt M8x30	0,68	100 858,14 €
610 3 710	12	≥ 42	WD 1 SSt M10x40	1,09	50 1.445,82 €
610 3 712*	15	≥ 53	WD 1 SSt M12x50	1,56	50 3.034,27 €
610 3 716*	20	≥ 70	WD 1 SSt M16x65	2,81	25 7.684,79 €

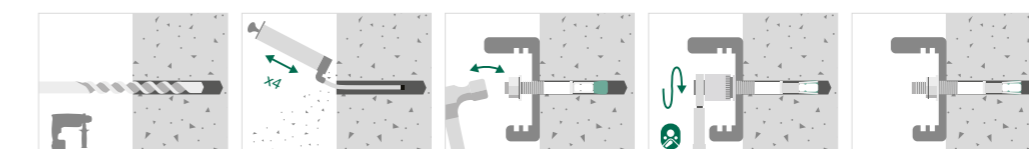
*Consultar disponibilidad



WTB1 Anclaje macho

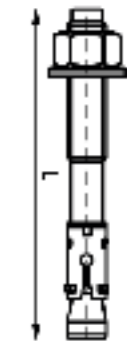
Acero inoxidable (AISI 316) | Familia DX04

Anclaje macho de tracción mecánica. Las marcas de profundidad de corte aseguran una correcta instalación de los anclajes. Material: acero inoxidable. Apto para: hormigón fisurado y hormigón no-fisurado.



Ref N°	d ₀ [mm]	h ₀ [mm]	Tipo MxL	! Carga de tensión recomendada C20 / 25 (kN)	€/100 Ud.
6098 7 1080*	8	55	WTB1 SSt M8x75	3,57	100 891,69 €
6098 7 1081*	8	55	WTB1 SSt M8x115	3,57	100 1.119,36 €
6098 7 1100*	10	69	WTB1 SSt M10x95	7,62	50 1.612,63 €
6098 7 1101*	10	69	WTB1 SSt M10x130	7,62	50 1.992,07 €
6098 7 1121*	12	80	WTB1 SSt M12x150	11,90	50 3.320,11 €

*Consultar disponibilidad



! Carga de tensión recomendada: se indican para uso múltiple para aplicaciones no estructurales de acuerdo con ETAG001, Parte 6; aplicar a los anclajes correctamente instalados a la profundidad máxima de empotramiento; incluir un factor de seguridad parcial y un factor de seguridad parcial total para la acción de 1.4. El factor de seguridad parcial para la acción depende del tipo de carga y se tomará de las regulaciones nacionales. Todos los modos de falla de anclaje y toda la evaluación técnica europea del producto pertinente deben considerarse para el diseño del anclaje. Para más información, por favor consultar bases ETA.

Datos técnicos

Productos Certificados RAL



	Pieza N°	Dimensión (mm)	Para carril	RAL-GZ	Cert. N°
RapidRail® Carril de fijación Acero pregalvanizado	650 527 18X	WMO (27 x 18 x 1,00)	-	655/C	2012-03
	650 530 150	WM1 (30 x 15 x 1,50)	-	655/C	2012-03
	650 530 15X	WM1 (30 x 15 x 1,50)	-	655/C	2012-03
	650 530 30X	WM15 (30 x 30 x 1,5)	-	655/C	2012-03
	650 530 20X	WM2 (30 x 20 x 1,25)	-	655/C	2012-03
	650 5 X30	WM3D (30 x 45 x 2,00)	-	655/C	2012-03
	650 5 X24	41 x 21 x 1,5	-	6551C	2012-04
	650 5 X22	41 x 21 x 2,0	-	655/C	2012-04
	650 5 X25	41 x 21 x 2,5	-	655/C	2012-04
	650 5 X44	41 x 41 x 1,5	-	655/C	2012-04
	650 5 X42	41 x 41 x 2,0	-	655/C	2012-04
	650 5 X45	41 x 41 x 2,5	-	655/C	2012-04
	6501 8 X27	41 x 21 x 2,5	-	655/D	2012-02
	6501 8 X42	41 x 41 x 2,0	-	655/D	2012-02
	6501 8 X47	41 x 41 x 2,5	-	-	2012-02
RapidRail® Carril de fijación Acero inoxidable	650 7 002	WM2 (30 x 30 x 2,0)	-	655/D	2012-07
	-	-	-	655/D	-
	-	-	-	-	-
RapidRail® Rosca Hammerfix Enchapado en cinc	652 0 020	M8	WM1, 2, 15, 30	655/D	2012-11
	652 0 030	M10	WM1, 2, 15, 30	-	2012-11
	-	-	-	-	-
RapidRail® Colgadores articulados Enchapado en cinc	652 0 X00	MB	WM1, 2, 15, 30	655/D	2012-11
	652 0 X10	M10	WM1, 2, 15, 30	655/D	2012-11
	-	-	-	-	-
RapidRail® Conector para carril Enchapado en cinc	654 3 001	200mm	WM1, 2, 15, 30	655/D	2012-08
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
RapidRail® Conector para carril en T Enchapado en cinc	658 4 090	-	WM1, 2, 15, 30	655/D	2012-08
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
RapidRail® Conector para carril en X Enchapado en cinc	658 4 091	-	WM1, 2, 15, 30	655/D	2012-08
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
RapidRail® Conectores para carril de 90° Enchapado en cinc	658 4 00X	WMO - 35	WM1, 2, 15, 30	655/D	2012-09
	658 4 011	WMO - 35	WM1, 2, 15, 30	-	2012-09
	-	-	-	-	-
RapidRail® Conectores para carril de 135° Enchapado en cinc	658 4 05X	WMO - 35	WM1, 2, 15, 30	655/D	2012-09
	658 4 061	WMO - 35	WM1, 2, 15, 30	-	2012-09
	-	-	-	-	-
RapidRail® Estripos de carril Enchapado en cinc	658 5 140	27 x 18	WM0, 1, 15	655/D	2012-10
	658 4 151	30 x 15	WM0, 1, 15	655/D	2012-10
	658 4 152	30 x 20	WM0, 1, 15	655/D	2012-10
RapidRail® Estripos de carril Enchapado en cinc	679 3 008	M8	WM1, 2, 15, 30	655/D	2012-9
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

Carga máxima permitida (Fa,z) para cada artículo y certificado-Ral en la página del producto o en nuestro catálogo web www.walraven.com

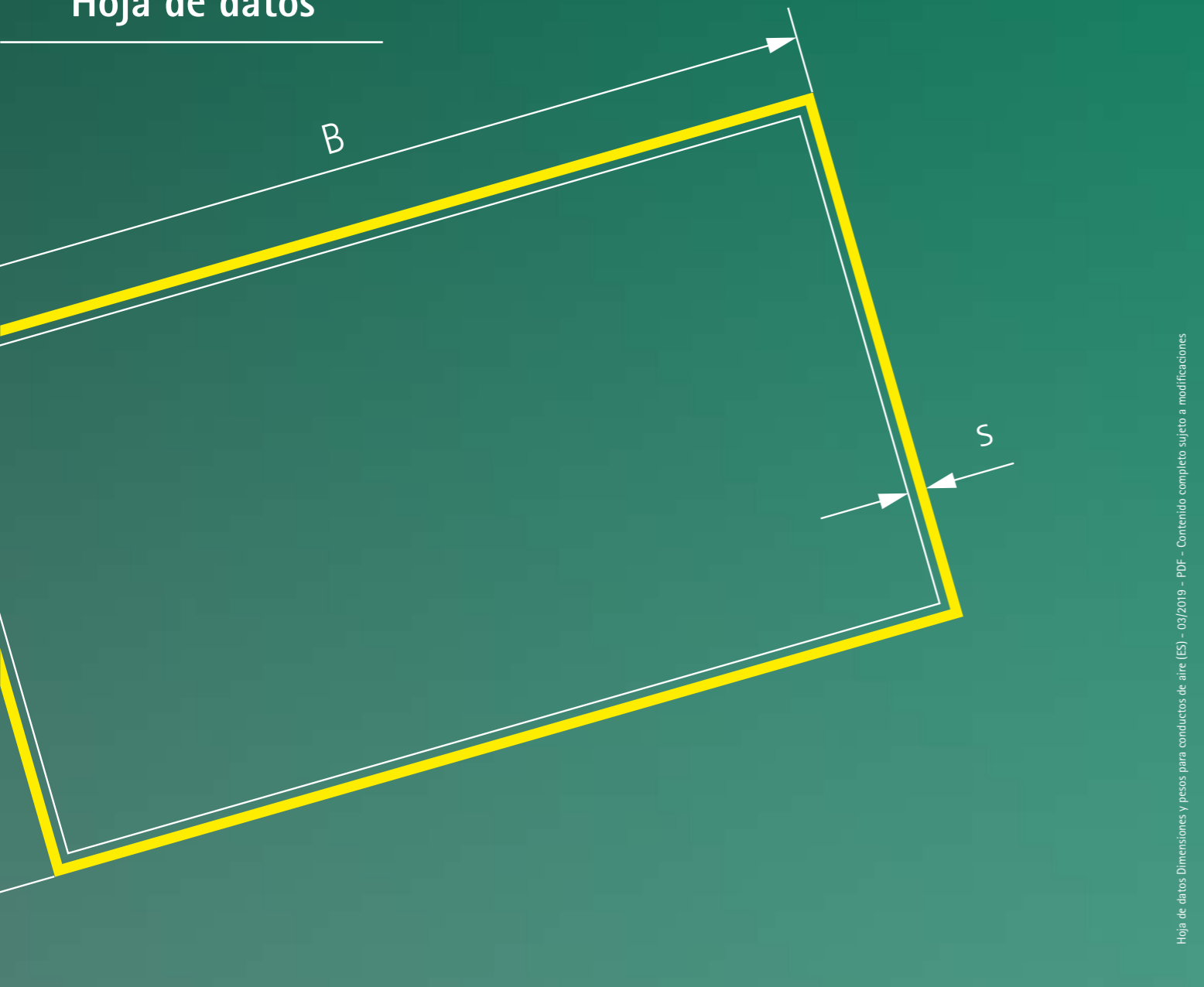
Productos Certificados por RAL



	Pieza N°	Rosca de conexión	Dimensión (mm)	RAL-GZ 655/B Cert. N°	Dimensión (mm)	RAL-GZ 656 Cert. N°
BISMAT® Flash Enchapado en cinc	337 3 XXX	M8	15 - 63	2010-23	15 - 63	2011-09
	337 4XXX	M8/M10	15 - 63	2010-23	15 - 63	2011-09
BISMAT® 2000 Enchapado en cinc	341 3 OXX	M8	15 - 63	2010-22	15 - 63	2011-10
	340 3 XXX	M8/10	15 - 63	2010-22	15 - 63	2011-10
BISMAT® 2000 'S' Enchapado en cinc	340 3 XXX	M8/10	57 - 141	2005-08	57 - 114	2011-10
	341 4 OXX	M8	15 - 63	2005-08	15 - 63	2011-11
Bifix® 1301 Enchapado en cinc	311 3 OXX	M8	11 - 85	2005-07	-	-
	310 3 XXX	M8/10	11 - 141	2005-07	-	-
	312 3 XXX	M10	11 - 219	2005-07	-	-
Abrazaderas 2S con goma Enchapado en cinc	333 3 XXX	M8	12 - 49	2010-12	-	-
	334 3 XXX	M8/10	15 - 220	2010-12	-	-
	-	-	-	-	-	-
HD1501 BIS UltraProtect® 1000	3313 8 0XX	M8/10	15 - 64	2011-12a	15 - 64	2011-14
	3314 8 0XX	M10/12	55 - 227	2011-12a	65 - 227	2011-14
	3316 8 XXX	M16	159 - 509	2011-12a	159 - 227	2011-14
BISMAT® 5000 Enchapado en cinc	348 3 OXX	M8	16 - 50	2010-24	-	-
	-	-	-	-	-	-
Bifix® 5000 Enchapado en cinc	301 3 OXX	M8	15 - 76	2005-06	-	-
	302 3 XXX	M10	18 - 219	2005-06	-	-
Abrazaderas 2S Enchapado en cinc	330 3 XXX	M8	15 - 169	2010-12	-	-
	-	-	-	-	-	-
HD500 BIS UltraProtect® 1000	3303 8 0XX	MB/10	15 - 71	2011-13a	15 - 71	2011-05
	3304 8 XXX	M10/12	72 - 227	2011-13a	72 - 227	2011-05
	3306 8 XXX	M16	159 - 509	2011-13a	-	-
	3307 8 XXX	G 1/2	15 - 509	2011-13a	15 - 227	2011-05
Bifix® 300 acero inox Acero inoxidable	301 7 XXX	M8	72 - 118	2004-09	-	-
	302 7 XXX	M1D	62 - 219	2004-09	-	-
	-	-	-	-	-	-

Carga máxima permitida (Fa,z) para cada artículo y certificado-Ral en la página del producto o en nuestro catálogo web www.walraven.com

Hoja de datos



Dimensiones y pesos de tuberías

- Tubería de acero
- Tubería de hierro fundido

- Tubería de cobre
- Tubería de PE

- Tubería de PVC

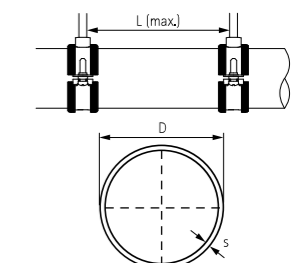
Tubería de acero con rosca			Peso			L (max.)*
D (mm)	s (mm)	Vacía (kg/m)	Llena (kg/m)	Aislamiento (kg/m)	m	
10,2	1/8	6	2,00	0,41	0,44	0,59
13,5	1/4	8	2,35	0,65	0,71	0,88
17,2	3/8	10	2,35	0,85	0,97	1,17
21,3	1/2	15	2,65	1,22	1,42	1,63
26,9	3/4	20	2,65	1,58	1,95	2,20
33,7	1	25	3,25	2,44	3,02	3,51
42,4	1 1/4	32	3,25	3,14	4,15	4,86
48,3	1 1/2	40	3,25	3,61	4,98	5,94
60,3	2	50	3,65	5,10	7,31	8,83
76,1	2 1/2	65	3,65	6,51	10,23	12,77
88,9	3	80	4,05	8,47	13,59	17,08
114,3	4	100	4,50	12,10	20,80	26,31
139,7	5	125	4,85	16,20	29,47	35,45
165,1	6	150	4,85	19,20	38,16	44,83
						6,00

Tubería de acero (sin soldadura)			Peso			L (max.)*
D (mm)	s (mm)	Vacía (kg/m)	Llena (kg/m)	Aislamiento (kg/m)	m	
10,2	1/8	6	1,6	0,34	0,38	0,53
13,5	1/4	8	1,8	0,52	0,60	0,77
17,2	3/8	10	1,8	0,68	0,83	1,02
21,3	1/2	15	2,0	0,96	1,19	1,40
26,9	3/4	20	2,3	1,40	1,79	2,22
33,7	1	25	2,6	1,99	2,63	3,12
42,4	1 1/4	32	2,6	2,55	3,64	4,39
48,3	1 1/2	40	2,6	2,93	4,39	5,39
60,3	2	50	2,9	4,11	6,44	8,03
76,1	2 1/2	65	2,9	5,24	9,12	11,70
88,9	3	80	3,2	6,76	12,10	15,72
114,3	4	100	3,6	9,83	18,83	24,25
139,7	5	125	4,0	13,40	27,02	33,05
168,3	6	150	4,5	18,20	38,37	43,66
219,1	8	200	6,3	33,10	67,75	72,95
273,0	10	250	6,3	41,40	96,11	104,15
323,9	12	300	7,1	55,50	131,57	141,56
355,6	14	350	8,0	68,60	160,95	170,74
406,4	16	400	8,8	86,30	207,05	217,91
457,0	18	450	10,0	110,00	262,67	274,44
508,0	20	500	11,0	135,00	323,79	335,87
610,0	24	600	12,5	184,00	457,26	471,16
						6,00

NORMA
DIN EN 10220- 03/2003
(Antigua 2448 DIN)

MATERIAL
ACERO 37

INSULATION
Lana de roca (densidad - 80kg/m³)



Esta hoja de datos se utilizará solamente como herramienta para la selección de los materiales correctos de fijación. Aunque Walraven hace todos lo posible para garantizar la exactitud de todos los datos de esta hoja, no podemos ser responsables de la información facilitada por terceros, como por ejemplo, institutos de certificación y fabricantes de tuberías.

*Distancia de fijación máxima recomendada de acuerdo a DIN 1988-2 (TRWI). Las distancias exactas dependen del modelo de tubería en concreto y del fabricante.

Tubería de acero soldado			Peso				L (max.)* m
D (mm)	s (mm)	(DN)	Vacía (kg/m)	Llena (kg/m)	Aislamiento (kg/m)		
10,2	1/8	6	1,6	0,34	0,38	0,53	1,25
13,5	1/4	8	1,8	0,52	0,60	0,77	1,50
17,2	3/8	10	1,8	0,68	0,83	1,02	2,25
21,3	1/2	15	2,0	0,95	1,19	1,40	2,75
26,9	3/4	20	2,0	1,23	1,64	2,07	3,00
33,7	1	25	2,0	1,56	2,25	2,74	3,50
42,4	1 1/4	32	2,3	2,27	3,39	4,17	3,75
48,3	1 1/2	40	2,3	2,61	4,11	5,13	4,25
60,3	2	50	2,3	3,29	5,73	7,38	4,75
76,1	2 1/2	65	2,6	4,71	8,66	11,29	5,50
88,9	3	80	2,9	6,15	11,57	15,17	6,00
114,3	4	100	3,2	8,77	17,91	23,31	6,00
139,7	5	125	3,6	12,10	25,88	31,92	6,00
168,3	6	150	4,0	16,20	36,57	43,16	6,00
219,1	8	200	4,5	23,80	58,78	66,55	6,00
273,0	10	250	5,0	33,00	88,13	96,81	6,00
323,9	12	300	5,6	44,00	121,84	131,49	6,00
355,6	14	350	5,6	48,30	142,06	153,04	6,00
406,4	16	400	6,3	62,20	184,80	196,81	6,00
457,0	18	450	6,3	70,00	226,01	239,27	6,00
508,0	20	500	6,3	77,90	270,56	286,13	6,00

NORMA

DIN 10220- 03/2003

MATERIAL

ACERO 37-2

INSULATION

Lana de roca (densidad - 80kg/m³)

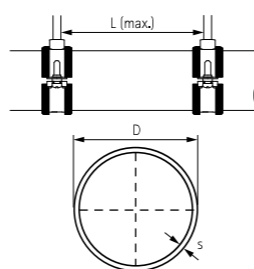
Tubería de hierro fundido			Peso				L (max.)* m
D (mm)	Tol.(mm)	(DN)	s (mm)	Vacía (kg/m)	Llena (kg/m)	Aislamiento (kg/m)	
48	+2,0 /-1,0	40	3,0	3,10	4,48	-	2,00
58	+2,0 /-1,0	50	3,5	4,30	6,34	-	2,00
78	+2,0 /-1,0	70	3,5	5,90	9,86	-	2,00
83	+2,0 /-1,0	75	3,5	6,30	10,83	-	2,00
110	+2,0 /-1,0	100	3,5	8,40	16,73	-	1,50
135	+2,0 /-2,0	125	4,0	11,80	24,46	-	1,50
160	+2,0 /-2,0	150	4,0	14,10	32,24	-	1,50
210	+2,0 /-2,0	200	5,0	23,10	54,50	-	1,50
274	+2,5 /-2,5	250	5,5	33,30	87,60	-	1,50
326	+2,5 /-2,5	300	6,0	43,20	120,60	-	1,50
429	+2,0 /-3,0	400	8,1	77,65	211,49	-	1,50
532	+2,0 /-3,5	500	9,0	107,21	314,71	-	1,50
635	+2,0 /-4,0	600	9,9	140,95	438,20	-	1,50

NORMA

DIN EN 19522- 01/2000

MATERIAL

Hierro fundido conforme a ISO 185
(en 587)



Esta hoja de datos se utilizará solamente como herramienta para la selección de los materiales correctos de fijación. Aunque Walraven hace todos lo posible para garantizar la exactitud de todos los datos de esta hoja, no podemos ser responsables de la información facilitada por terceros, como por ejemplo, institutos de certificación y fabricantes de tuberías.

*Distancia de fijación máxima recomendada de acuerdo a DIN 1988-2 (TRWI). Las distancias exactas dependen del modelo de tubería en concreto y del fabricante.

Tubería de cobre			Peso				L (max.)* m
D (mm)	s (mm)	(DN)	Vacía (kg/m)	Llena (kg/m)	Aislamiento (kg/m)		
10,0	-	-	1,0	0,25	0,30	0,45	1,00
12,0	-	10	1,0	0,31	0,39	0,55	1,25
15,0	-	-	1,0	0,39	0,52	0,70	1,25
18,0	-	15	1,0	0,48	0,68	0,87	1,50
22,0	-	20	1,0	0,59	0,90	1,11	2,00
28,0	-	25	1,5	1,11	1,60	2,05	2,25
35,0	-	32	1,5	1,41	2,21	2,70	2,75
42,0	-	40	1,5	1,70	2,89	3,69	3,00
54,0	-	50	2,0	2,91	4,87	6,19	3,50
64,0	-	-	2,0	3,47	6,29	8,19	4,00
76,1	-	65	2,0	4,14	8,22	10,93	4,25
88,9	-	80	2,0	4,86	10,52	14,26	4,75
108,0	-	-	2,5	7,37	15,70	20,98	5,00
133,0	-	-	3,0	10,90	23,57	29,50	5,00
159,0	-	-	3,0	13,09	31,46	38,06	5,00
219,0	-	-	3,0	18,12	53,73	61,87	5,00
267,0	-	-	3,0	22,10	75,60	-	5,00

NORMA

EN 1057- 05/1996 (ex. DIN 1786)

MATERIAL

Cobre conforme a EN 1412

INSULATION

Lana de roca (densidad - 80kg/m³)

Tubería de PE			Peso				L (max.)* m
D (mm)	s (mm)	(DN)	Vacía (kg/m)	Llena (kg/m)	Aislamiento (kg/m)		
50	-	-	1,8	0,29	1,98	-	1,05
63	-	-	2,0	0,40	3,13	-	1,20
75	-	-	2,3	0,55	4,44	-	1,30
90	-	-	2,8	0,79	6,38	-	1,45
110	-	-	3,4	1,17	9,53	-	1,60
125	-	-	3,9	1,51	12,29	-	1,70
140	-	-	4,3	1,88	15,43	-	1,80
160	-	-	4,9	2,42	19,13	-	1,90
180	-	-	5,5	3,07	25,49	-	2,00
200	-	-	6,2	3,84	31,47	-	2,00
225	-	-	6,9	4,77	39,79	-	2,25
250	-	-	7,7	5,92	49,12	-	2,50
280	-	-	8,6	7,40	61,64	-	2,80
315	-	-	9,7	9,37	77,96	-	3,15

NORMA

</

Tubería de PE			Peso				L (max.)* m
D (mm)	s (mm)	Vacía (kg/m)	Llena (kg/m)	Aislamiento (kg/m)	m		
40	-	1,8	0,23	1,27	-	0,95	
50	-	2,0	0,31	1,98	-	1,05	
63	-	2,5	0,49	3,13	-	1,20	
75	-	2,9	0,68	4,43	-	1,30	
90	-	3,5	0,98	6,39	-	1,45	
110	-	4,2	1,43	9,53	-	1,60	
125	-	4,8	1,84	12,29	-	1,70	
140	-	5,4	2,32	15,42	-	1,80	
160	-	6,2	3,04	20,14	-	1,90	
180	-	6,9	3,79	25,47	-	2,00	
200	-	7,7	4,69	31,44	-	2,00	
225	-	8,6	5,89	39,79	-	2,25	
250	-	9,6	7,30	49,12	-	2,50	
280	-	10,7	9,10	61,60	-	2,80	
315	-	12,1	11,60	77,98	-	3,00	

NORMA

DIN 8074- 08/1999

SERIE

12,5

SDR

26

MATERIAL

HD PE

Tubería de PVC			Peso				L (max.)* m
D (mm)	s (mm)	Vacía (kg/m)	Llena (kg/m)	Aislamiento (kg/m)	m		
25	-	1,5	0,17	0,55	-	0,65	
32	-	1,8	0,26	0,90	-	0,70	
40	-	1,9	0,35	1,38	-	0,90	
50	-	2,4	0,55	2,16	-	1,10	
63	-	3,0	0,85	3,40	-	1,20	
75	-	3,6	1,22	4,83	-	1,35	
90	-	4,3	1,75	6,95	-	1,50	
110	-	5,3	2,61	10,37	-	1,70	
125	-	6,0	3,34	13,36	-	1,80	
140	-	6,7	4,18	16,76	-	1,95	
160	-	7,7	5,47	21,88	-	2,10	
180	-	8,6	6,88	27,69	-	2,20	
200	-	9,6	8,51	34,17	-	2,30	
225	-	10,8	10,80	43,28	-	2,40	
250	-	11,9	13,20	53,37	-	2,50	
280	-	13,4	16,60	66,93	-	2,80	
315	-	15,0	20,90	84,66	-	3,00	

NORMA

DIN 8062 - 11/1988

SERIE

4

SDR

21

MATERIAL

PVC-U (sin plastificar)

Tubería de PVC			Peso				L (max.)* m
D (mm)	s (mm)	Vacía (kg/m)	Llena (kg/m)	Aislamiento (kg/m)	m		
40	-	1,8	0,33	1,37	-	0,90	
50	-	1,8	0,42	2,11	-	1,10	
63	-	1,9	0,56	3,31	-	1,20	
75	-	2,2	0,78	4,69	-	1,35	
90	-	2,7	1,13	6,75	-	1,50	
110	-	3,2	1,64	10,07	-	1,70	
125	-	3,7	2,13	12,99	-	1,80	
140	-	4,1	2,65	16,29	-	1,95	
160	-	4,7	3,44	21,24	-	2,10	
180	-	5,3	4,37	26,90	-	2,20	
200	-	5,9	5,37	33,17	-	2,30	
225	-	6,6	6,76	41,97	-	2,40	
250	-	7,3	8,31	51,81	-	2,50	
280	-	8,2	10,40	64,95	-	2,80	
315	-	9,2	13,20	82,26	-	3,00	

NORMA

DIN 8062- 11/1988

SERIE

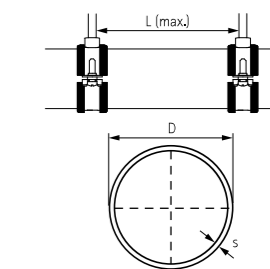
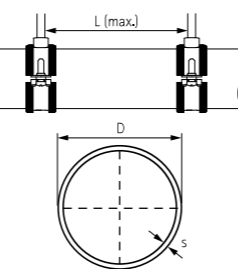
3

SDR

34,3

MATERIAL

PVC-U (sin plastificar)



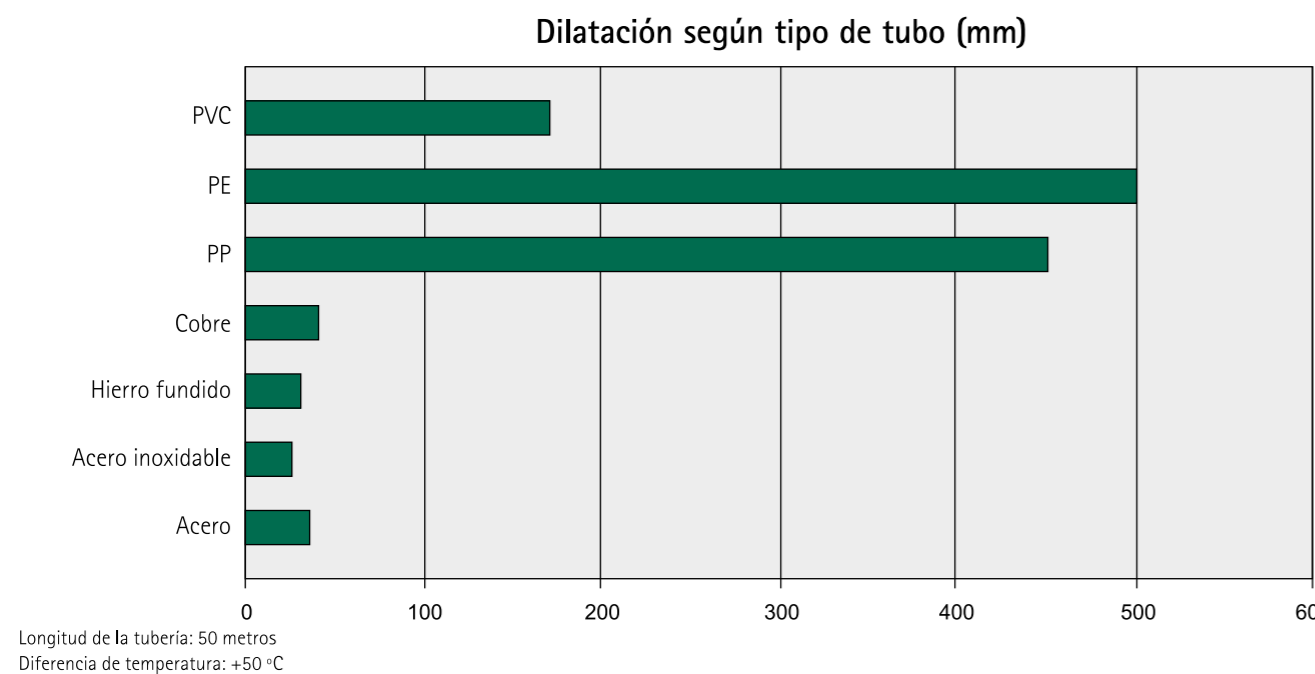
Esta hoja de datos se utilizará solamente como herramienta para la selección de los materiales correctos de fijación. Aunque Walraven hace todos lo posible para garantizar la exactitud de todos los datos de esta hoja, no podemos ser responsables de la información facilitada por terceros, como por ejemplo, institutos de certificación y fabricantes de tuberías.

*Distancia de fijación máxima recomendada de acuerdo a DIN 1988-2 (TRWI). Las distancias exactas dependen del modelo de tubería en concreto y del fabricante.

Esta hoja de datos se utilizará solamente como herramienta para la selección de los materiales correctos de fijación. Aunque Walraven hace todos lo posible para garantizar la exactitud de todos los datos de esta hoja, no podemos ser responsables de la información facilitada por terceros, como por ejemplo, institutos de certificación y fabricantes de tuberías.

*Distancia de fijación máxima recomendada de acuerdo a DIN 1988-2 (TRWI). Las distancias exactas dependen del modelo de tubería en concreto y del fabricante.

Información: expansión térmica y contracción



Método de cálculo:

$\Delta L = L \times \alpha \times \Delta T$
 ΔL = diferencia de longitud en mm
 L = longitud de la tubería en metros
 α = coeficiente de expansión lineal
 ΔT = diferencia de temperatura $T_{\text{max}} - T_{\text{min}}$

Ejemplo 1:

Material de la tubería: Acero
 Longitud de la tubería: 20 metros
 $T_{\text{max.}} = +60^{\circ}\text{C}$
 $T_{\text{min.}} = +20^{\circ}\text{C}$
 Temperatura de instalación: $+20^{\circ}\text{C}$
 $\Delta T = +60^{\circ}\text{C} - +20^{\circ}\text{C} = 40^{\circ}\text{C}$ (diferencia temperatura mínima/máxima)
 $L = 20 \times 0.012 \times 40 = 9,6 \text{ mm}$

Material de la tubería	Expansión (mm/m °C)*
PVC	0,0700
PE	0,2000
PP	0,1800
Cobre	0,0170
Hierro fundido	0,0115
Acero inoxidable	0,0100
Acero	0,0120

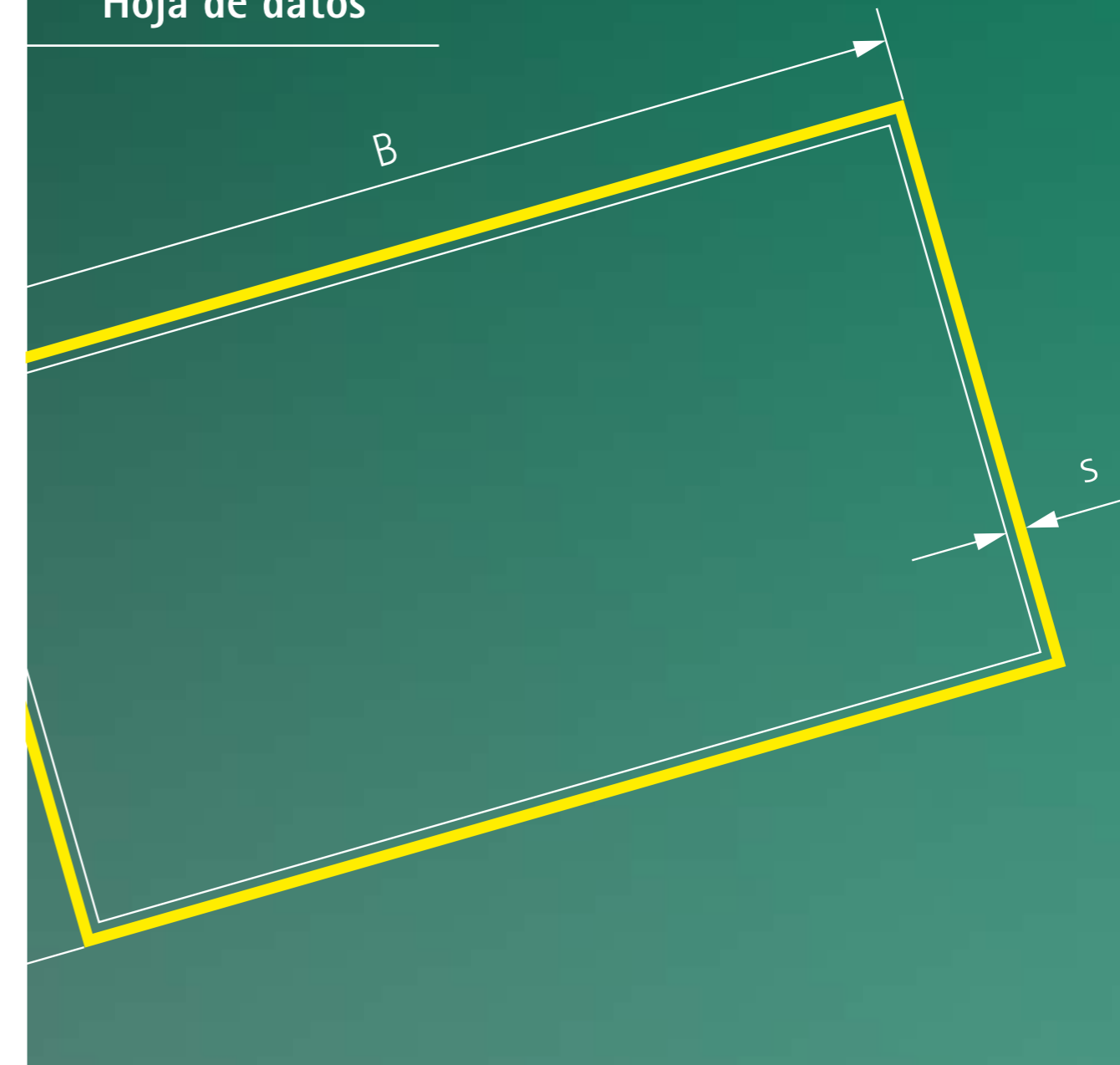
*indicativo

Nota: si la temperatura de instalación es mayor que T_{min} (p.ej. tuberías de refrigeración) la tubería se contraerá una determinada longitud.

Ejemplo 2:

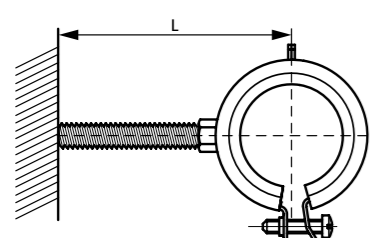
Material de la tubería: Acero inoxidable
 Longitud de la tubería: 50 metros
 $T_{\text{min.}} = -30^{\circ}\text{C}$
 $T_{\text{max.}} = +30^{\circ}\text{C}$
 Temperatura de instalación: $+20^{\circ}\text{C}$
 $\Delta T_{\text{caliente}} = +30^{\circ}\text{C} - +20^{\circ}\text{C} = 10^{\circ}\text{C}$
 $\Delta T_{\text{frío}} = +20^{\circ}\text{C} - -30^{\circ}\text{C} = 50^{\circ}\text{C}$
 $\Delta T_{\text{total}} = \Delta T_{\text{caliente}} + \Delta T_{\text{frío}} = 10^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C} = 60^{\circ}\text{C}$
 $\Delta L_{\text{caliente}} = 50 \times 0.01 \times 10 = 5 \text{ mm expansión}$
 $\Delta L_{\text{frío}} = 50 \times 0.01 \times 50 = 25 \text{ mm contracción}$

Hoja de datos

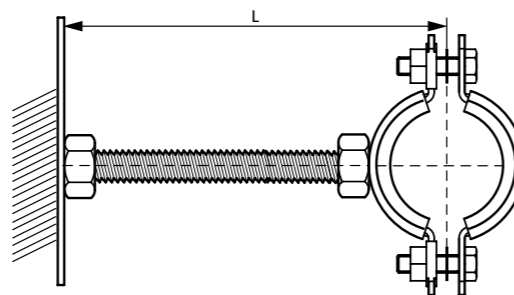


BIS Varillas roscadas máxima carga permitida

Máxima carga permitida



BIS Pernos roscados / BIS Varillas roscadas



BIS Tubos roscados

L (mm)	BIS Pernos roscados / BIS Varillas roscadas						BIS Tubos roscados			
	M8	M10	M12	M16	M20	M22	M24	1/2"	3/4"	1"
20	210	422	744	1.936	3.785	5.295	6.542	3.057	5.377	10.693
30	140	281	496	1.291	2.523	3.530	4.361	2.038	3.584	7.128
40	105	211	372	968	1.892	2.647	3.271	1.528	2.688	5.346
50	84	169	297	774	1.514	2.118	2.617	1.223	2.151	4.277
60	70	141	248	645	1.262	1.765	2.181	1.019	1.792	3.564
70	60	120	212	553	1.081	1.513	1.869	873	1.536	3.055
80	50	105	186	484	946	1.324	1.636	764	1.344	2.673
90	40	94	165	430	841	1.177	1.454	679	1.195	2.376
100	32	81	149	387	757	1.059	1.308	611	1.075	2.138
125	21	52	111	310	606	847	1.047	489	860	1.711
150	14	36	77	258	505	706	872	408	717	1.426
175	10	27	57	203	433	605	748	349	614	1.222
200	-	20	43	155	378	529	654	305	538	1.069
225	-	16	34	123	300	469	582	272	478	950
250	-	13	28	99	243	380	504	239	430	855
275	-	11	23	82	201	314	416	198	391	778
300	-	-	19	69	169	264	350	166	358	713
325	-	-	16	59	144	225	298	141	322	658
350	-	-	14	51	124	194	257	122	278	611
375	-	-	12	44	108	169	224	106	242	570
400	-	-	11	39	95	148	197	93	213	531
450	-	-	-	31	75	117	156	74	168	420

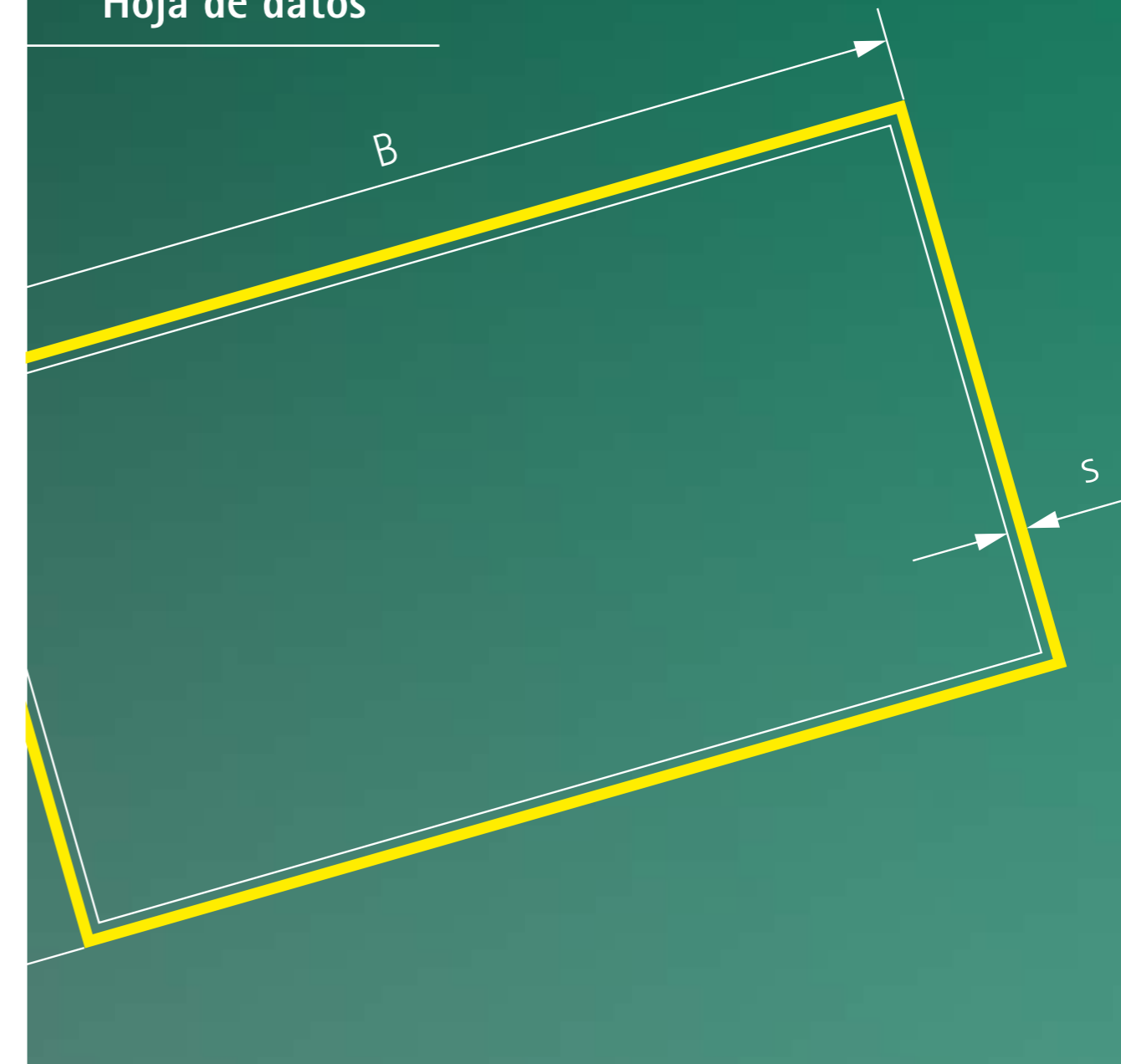
Máxima carga permitida en N.

Flexión permitida: $f = (1/150) \times L$

Esfuerzo de flexión permitida $\sigma = 160 \text{ N/mm}^2$

Por favor contacta con nuestro departamento técnico en caso de aplicaciones especiales.

Hoja de datos



Dimensiones y pesos para conductos de aire

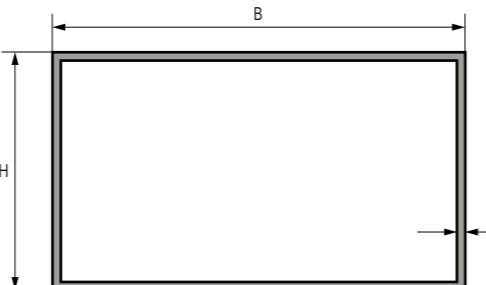
■ No aislados

■ Aislados

Conductos de aire: No aislados

Peso expresado en kg/m

B (mm)	s = 0,75 mm				s = 0,88 mm				H (mm)	
	200	224	250	280	315	355	400	450	500	
200	6,1	6,5	6,9	8,6	9,2	10,0	10,8	11,7	12,6	
224	-	6,9	7,3	9,1	9,7	10,4	11,2	12,1	13,0	
250	-	-	7,7	9,5	10,1	10,9	11,7	12,6	13,5	
280	-	-	-	10,1	10,7	11,4	12,2	13,1	14,0	
315	-	-	-	-	11,3	12,0	12,8	13,7	14,6	
355	-	-	-	-	-	12,8	13,6	14,5	15,4	
400	-	-	-	-	-	-	14,4	15,3	16,2	
450	-	-	-	-	-	-	-	16,2	17,1	
500	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	



Valores para los cálculos:
Densidad del conducto de aire: Chapa de acero = 7.850 kg/m
Los pesos para las bridas y los conductos son aproximados

B (mm)	s = 1,00 mm				s = 1,13 mm				s = 1,5 mm				H (mm)			
	560	630	710	800	900	1.000	1.120	1.250	1.400	1.600	1.800	2.000	2.240	2.500	2.800	3.150
200	15,5	16,9	18,6	20,4	22,5	24,5	30,4	33,4	36,9	41,5	46,1	50,7	62,3	68,9	76,5	85,5
224	16,0	17,4	19,1	20,9	22,9	25,0	31,0	34,0	37,5	42,1	46,7	51,3	62,9	69,5	77,1	86,1
250	16,5	18,0	19,6	21,4	23,5	25,5	31,6	34,6	38,1	42,7	47,3	51,9	63,5	70,2	77,8	86,7
280	17,1	18,6	20,2	22,0	24,1	26,1	32,3	35,3	38,7	43,4	48,0	52,6	64,3	70,9	78,6	87,5
315	17,9	19,3	20,9	22,8	24,8	26,8	33,1	36,1	39,6	44,2	48,8	53,4	65,2	71,8	79,5	88,4
355	18,7	20,1	21,7	23,6	25,6	27,7	34,0	37,0	40,5	45,1	49,7	54,3	66,2	72,8	80,5	89,4
400	19,6	21,0	22,7	24,5	26,5	28,6	35,1	38,1	41,5	46,1	50,7	55,4	67,4	74,0	81,6	90,6
450	20,6	22,0	23,7	25,5	27,6	29,6	36,2	39,2	42,7	47,3	51,9	56,5	68,6	75,3	82,9	91,8
500	21,6	23,1	24,7	26,5	28,6	30,6	37,4	40,4	43,8	48,4	53,0	57,7	69,9	76,5	84,2	93,1
560	22,9	24,3	25,9	27,8	29,8	31,8	38,7	41,7	45,2	49,8	54,4	59,0	71,4	78,1	85,7	94,7
630	-	25,7	27,3	29,2	31,2	33,3	40,4	43,4	46,8	51,4	56,0	60,7	73,2	79,9	87,5	96,4
710	-	-	29,0	30,8	32,9	34,9	42,2	45,2	48,7	53,3	57,9	62,5	75,3	81,9	89,5	98,5
800	-	-	-	32,7	34,7	36,7	44,3	47,3	50,7	55,4	60,0	64,6	77,6	84,2	91,8	100,8
900	-	-	-	-	36,7	38,8	46,6	49,6	53,0	57,7	62,3	67,3	80,1	86,7	94,4	103,3
1.000	-	-	-	-	-	40,8	48,9	51,9	55,4	60,0	64,6	69,2	82,7	89,3	96,9	105,9
1.120	-	-	-	-	-	-	51,7	54,7	58,1	62,7	67,3	72,0	85,7	92,4	100,0	108,9
1.250	-	-	-	-	-	-	57,7	61,1	65,7	70,3	75,0	89,0	95,7	103,3	112,3	
1.400	-	-	-	-	-	-	-	64,6	69,2	73,8	78,4	92,9	99,5	107,2	116,1	
1.600	-	-	-	-	-	-	-	-	73,8	78,4	83,0	98,0	104,6	112,3	121,2	
1.800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83,0	87,6	103,1	109,7	117,4	126,3	
2.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92,3	108,2	114,8	122,5	131,4		
2.240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114,3	120,9	128,6	137,5			
2.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127,6	135,2	144,1			
2.800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142,9	151,8				
3.150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160,7				

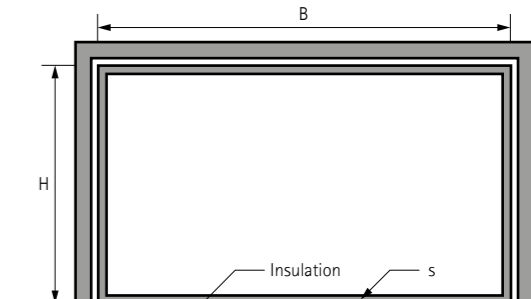
Esta hoja de datos se utilizará solamente como herramienta para la selección de los materiales correctos de fijación. Aunque Walraven hace todos lo posible para garantizar la exactitud de todos los datos de esta hoja, no podemos ser responsables de la información facilitada por terceros, como por ejemplo, institutos de certificación y fabricantes de tuberías.

*Distancia de fijación máxima recomendada de acuerdo a DIN 1988-2 (TRWI). Las distancias exactas dependen del modelo de tubería en concreto y del fabricante.

Conductos de aire: Aislados

Peso expresado en kg/m

B (mm)	s = 0,75 mm				s = 0,88 mm				H (mm)	
	200	224	250	280	315	355	400	450	500	
200	9,2	9,9	10,3	12,2	13,1	14,0	15,1	16,3	17,6	
224	-	10,4	10,8	12,8	13,6	14,6	15,7	16,9	18,1	
250	-	-	11,4	13,4	14,3	15,3	16,3	17,6	18,8	
280	-	-	-	14,2	15,0	16,0	17,1	18,3	19,5	
315	-	-	-	-	15,9	16,8	17,9	19,1	20,4	
355	-	-	-	-	-	17,8	18,9	20,1	21,3	
400	-	-	-	-	-	-	-	20,0	21,2	
450	-	-	-	-	-	-	-	-	22,4	
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,9



Valores para los cálculos:
Densidad del conducto de aire: Chapa de acero = 7.850 kg/m
Densidad aislamiento: Lana mineral = aprox. 80 kg/m³
Los pesos para las bridas y los conductos son aproximados

B (mm)	s = 1,0 mm				s = 1,13 mm				s = 1,25 mm				H (mm

Condiciones Generales

1. Las presentes condiciones regirán sin excepción de clase alguna para todas las ventas realizadas por ISOFIX SLU, entendiéndose que el cliente se somete a ellas por el mero hecho de confirmar, cumplimentar o recibir los pedidos efectuados a ISOFIX SLU.

2. ISOFIX SLU se reserva el derecho de anular el compromiso o exigir el pago al contado si se presentan circunstancias después de la firma del compromiso, que hagan temer el impago de la deuda.

3. El suministro se entenderá efectuado en los locales propiedad de ISOFIX SLU, viajando siempre la mercancía por riesgo del cliente.

4. ISOFIX SLU se reserva el dominio de la mercancía vendida hasta que el precio de la misma haya sido totalmente satisfecho. Hasta dicho momento, el cliente se obliga a manifestar ante terceros tal reserva de dominio, respondiendo de los daños y perjuicios que por omisión de esta obligación se occasionen a ISOFIX SLU y sin perjuicio de las responsabilidades en que pueda incurrir.

PLAZOS DE ENTREGA

5. Los plazos de entrega indicados por nuestros representantes son orientativos, salvo compromiso expreso de la central.

6. El retraso en los plazos de entrega o fechas previstas no dará lugar a penalización.

7. Para las referencias marcadas con *** o que no aparezcan en este catálogo, por favor consultar plazo de entrega.

RECLAMACIONES

9. No se aceptará reclamación alguna sobre la mercancía transcurridas 48 horas desde la fecha de la recepción de la misma.

9.1 Los datos y resultados deberán ser verificados por una oficina técnica y/o un ingeniero estructurista externo acreditado para verificar el cumplimiento de las condiciones y requisitos de la instalación. El dibujo que se muestra, es únicamente una propuesta de diseño de Walraven Iberia.

9.2 Todos los estudios basados en las tablas de cargas adjuntadas, deben ser confirmados por parte de la Oficina Técnica de Walraven.

PORTEs

10. Se remitirán a portes pagados y por nuestros medios todos los pedidos que cumplan los siguientes requisitos:

10.1 A partir de 500€ netos (Cataluña)

10.2 A partir de 650€ netos (Resto de Península)

10.3 A partir de 1.250€ netos (Canarias)

10.4 A partir de 800€ netos (Baleares y Andorra)

10.5 Suministros: Se efectuará siempre en cajas completas (ver unidades por caja detallado en la tarifa de precios)

Los pedidos con importes inferiores a estas cantidades serán considerados a PORTES DEBIDOS.

Los transportes fuera del territorio Español son en condiciones EX WORKS.

11. Para pedidos inferiores a 250€, se aplicara un recargo de 15€ netos en concepto de gastos de administración más 20€ netos en concepto de portes.

12. Para pedidos superiores a 250€ pero que no alcancen el mínimo para enviar a portes pagados, se cargarán 20€ netos en concepto de portes.

No disponemos de servicio de recogidas de pedidos en nuestro almacén.

CONDICIONES ESPECIALES

Las guías de 6mtr. se consideran envío especial. El transporte de guías de 6 mtr. con entrega en obra y/o almacén llevará un coste extra de 400€. La solicitud de entrega en 24h deberá siempre consultarse previamente y llevará un coste adicional que asumirá el cliente.

CONDICIONES DE PAGO

13. Las condiciones de pago de ISOFIX SLU, son Giros domiciliados a 60 días fecha factura máximo.

DEVOLUCIONES DE MATERIAL

14. Sólo se aceptarán devoluciones de artículos por fabricación defectuosa y/o errores de expedición 48 horas desde la fecha de la recepción de la misma.

15. Previamente a toda devolución es imprescindible la autorización por parte de ISOFIX SLU, por lo cual deberá ponerse en contacto con el representante ISOFIX SLU de su zona o bien con la central.

16. En caso de haber devolución autorizada, será siempre por el medio que ISOFIX SLU determine.

17. Sólo ISOFIX SLU, y en ningún caso el cliente tendrá el derecho de efectuar el abono sobre la mercancía devuelta. El abono se hará por el valor de la mercancía según los precios vigentes en la fecha de compra, reservándose ISOFIX SLU, el derecho de descontar de dicho abono el material deteriorado así como los gastos de manipulación, que supondrán un 30% del valor de venta del producto.

18. Sólo se aceptarán las devoluciones de material si existe un pedido compensación por el doble del valor del abono.

INCIDENCIAS

19. ISOFIX SLU se reserva el derecho de cambiar precios y embalajes de artículos sin previo aviso.

20. Para cualquier cuestión derivada de la venta efectuada por ISOFIX SLU serán competentes de los juzgados y tribunales de la ciudad de Barcelona.

21. Todo compromiso que pueda apartarse de las cláusulas arriba mencionadas necesita la confirmación por escrito de ISOFIX SLU.

Indice de referencias

063 5 325	18	080 9 515	26	085 3 025	35	090 5 290	121
063 5 332	18	080 9 516	26	085 3 028	35	090 5 360	121
063 5 340	18	080 9 518	26	085 3 032	35	090 5 430	121
063 5 350	18	080 9 520	26	085 3 035	35	090 7 240	121
065 3 173	142	080 9 522	26	085 3 042	35	090 7 450	121
065 3 275	142	080 9 525	26	085 3 115	34	090 7 540	121
065 8 870	128	080 9 528	26	085 3 118	34	090 7 750	121
065 8 871	128	080 9 532	26	085 3 120	34	090 8 780*	121
065 9 275	142	080 9 535	26	085 3 122	34	208 4 306021	25
068 0 016	25	080 9 540	26	085 3 125	34	208 4 306027	25
068 0 020	25	080 9 542	26	085 3 128	34	208 4 306034	25
068 0 025	25	080 9 547*	26	085 3 132	34	208 4 308042	25
068 0 032	25	080 9 550	26	085 3 140	34	208 4 308049	25
068 0 040	25	080 9 554	26	085 3 150	34	208 4 308060	25
068 0 050	25	080 9 560*	26	085 3 208	35	208 4 308076	25
068 0 060	25	080 9 563*	26	085 3 210	35	208 4 310090	25
068 0 080	25	080 9 712	26	085 3 212	35	208 4 310114	25
068 0 090	25	080 9 714	26	085 3 215	35	208 4 310140	25
068 0 110	25	080 9 718	26	085 3 218	35	208 4 310168	25
068 0 130	25	080 9 722	26	085 3 222	35	208 4 310220	25
068 0 160	25	080 9 728	26	085 3 228	35	208 5 306034	25
069 9 238	91	080 9 812	26	085 3 615	34	208 5 308042	25
069 9 239	91	080 9 815	26	085 3 618	34	208 5 308049	25
075 0 865	128	080 9 818	26	085 3 622	34	208 5 308060	25
075 1 075	128	080 9 822	26	085 3 626	34	208 5 308076	25
080 5 017	27	080 9 828	26	085 3 632	34	208 5 310090	25
080 5 021	27	080 9 835	26	085 3 640	34	208 5 310114	25
080 5 022*	27	080 9 912	18	085 3 648	34	208 5 310140	25
080 5 025	27	080 9 914	18	085 4 006	33	208 5 314168	25
080 5 028	27	080 9 916	18	085 4 010*	30	280 080 0300*	94
080 5 033	27	080 9 918	18	085 4 012*	30	280 080 0450*	94
080 5 048	27	080 9 920	18	085 4 015	30	300 8 023	23
080 5 050	27	080 9 922	18	085 4 018	30	300 8 028	23
080 5 061	27	080 9 926	18	085 4 022	30	300 8 035	23
080 5 108*	27	080 9 928	18	085 4 028	30	300 8 045	23
080 5 110	27	080 9 932	18	085 4 031	30	300 8 052	23
080 5 112	27	080 9 935	18	085 4 035	30	300 8 064	23
080 5 116	27	080 9 942	18	085 4 038	30	300 8 079	23
080 5 118	27	080 9 948	18	085 4 042	30	300 8 091	23
080 5 120	27	080 9 954	18	085 4 050	30	300 8 115	23
080 5 122	27	081 6 075	25	085 4 054	30	300 8 140*	23
080 5 125	27	081 6 090	25	085 4 063	30	300 8 169*	23
080 5 132	27	081 6 110	25	085 4 308	33	300 8 225*	23
080 5 140	27	081 6 125	25	085 4 313*	32	310 85 014	15
080 5 150	27	081 6 160	25	085 4 325*	32	310 85 019	15
080 9 008	27	081 6 200	25	085 4 332	31	310 85 023	15
080 9 010	27	083 5 002*	130	085 4 356*	31	310 85 028	15
080 9 012*	27	083 5 012	131	085 4 358*	31	310 85 035	15
080 9 016	27	083 5 017	131	090 0 401	121	310 85 045	15
080 9 018	27	083 5 026	131	090 0 402	121	310 85 052	15
080 9 020	27	083 5 503	130	090 0 403	121	310 85 058*	15
080 9 022	27	083 8 000	130	090 0 406	121	310 85 064	15
080 9 025	27	083 8 001	130	090 1 300	121	310 85 079	15

Indice de referencias

312 85 200*	15	337 3 018	12	466 12 2108*	107	611 9 141	141	632 3 003	129	651 3 108	48	658 4 152*	50	665 8 85400	66
312 85 225*	15	337 3 023	12	466 12 2115*	107	612 3 006	126	632 3 005*	129	651 3 110	48	658 4 153*	50	665 87 121	152
318 8 020	17	337 3 028	12	466 12 2133*	107	612 3 008	126	632 3 010*	129	651 7 006	73	658 4 156*	50	665 87 141	152
318 8 025	17	337 3 035	12	466 12 2140*	107	612 3 010	126	635 6 150	129	651 7 008	73	658 4 202	120	665 87 291	152
318 8 032	17	337 3 043	12	466 12 2159*	107	612 3 012	126	635 6 630	129	651 7 010	73	658 4 203	120	665 98 914	72
318 8 040	17	337 3 051	12	466 12 2169*	107	612 3 016	126	635 6 640	129	652 3 003	48	658 4 204	120	665 98 918*	72
318 8 050	17	337 3 063	12	466 12 3273*	107	612 7 008	153	635 6 650	129	652 3 004	48	658 4 205	120	666 2 810	39
318 8 063	17	339 6 023	14	466 12 3324*	107	612 7 010	153	635 6 840	129	652 3 006	48	658 5 011	50	666 3 410	38
318 8 075	17	339 6 028	14	466 12 3356*	107	612 7 012*	153	635 6 860	129	652 3 010 *	48	658 5 090	50	666 3 412	38
318 8 090	17	339 6 035	14	466 12 3407*	107	614 3 830	126	645 3 240	127	652 3 603	48	658 5 135*	50	666 3 416	38
318 8 110	17	339 6 045	14	466 12 3508*	107	614 3 860	126	645 3 625	127	652 3 803	48	658 9 108	104	666 8 310	38
318 8 125	17	339 6 052	14	466 12 3610*	107	614 3 930	126	645 3 830	127	652 3 804	48	658 9 109	104	666 8 312	38
318 8 135*	17	339 6 058	14	466 12 3711*	107	614 3 950	126	645 3 930	127	652 3 805	48	658 9 110	104	666 8 316	38
318 8 160	17	339 6 064	14	466 12 3813*	107	617 4 431	128	645 7 240*	154	652 3 806	48	658 9 111	104	668 1 010	102
318 8 200*	17	339 6 070*	14	466 12 3901*	107	617 4 525	128	645 7 625	154	652 7 084	150	658 9 112*	104	668 1 018	102
330 35 019	22	339 6 079	14	466 12 3914*	107	617 4 530	128	645 7 830	154	652 7 094	150	658 9 118	104	668 1 020	102
330 35 024	22	339 6 091	14	600 3 006	131	617 4 535	128	645 7 831	154	652 7 734	151	658 9 119*	103	669 3 020*	39
330 35 030	22	339 6 105*	14	600 3 008	131	618 5453 554	128	645 7 930	154	652 7 744	151	658 9 310	103	669 8 013	40
330 35 037	22	339 6 115	14	600 3 010	131	624 30 306	135	645 7 932	154	652 7 934	74	658 9 318	103	669 8 204	40
330 35 046	22	339 6 130*	14	600 3 012	131	624 30 408	135	645 8 240	125	652 7 935	74	658 9 911*	103	669 8 206	40
330 35 052	22	339 6 140*	14	600 3 016*	131	624 30 412*	135	645 8 830	125	652 7 944	74	660 3 828*	65	669 8 208	40
330 35 061	22	339 6 160*	14	600 3 906*	131	624 30 509	135	645 8 940	125	653 3 508	74	660 3 829*	65	670 3 008	129
330 35 067	22	339 6 169*	14	600 3 908*	131	624 30 510	135	645 9 030	127	653 3 510	74	660 7 120*	150	670 3 009	129
330 35 081	22	455 65 028	27	600 3 910	131	624 30 610	135	645 9 620	127	653 3 606	127	660 7 230	150	670 7 008*	154
330 35 087*	22	455 65 035	27	600 3 912*	131	624 30 713	135	645 9 630	127	653 3 608	127	660 7 250	150	676 85 001	84
330 35 095	22	455 65 044	27	600 7 408	153	624 33 304	134	645 9 820	127	653 3 610	127	660 7 862	151	676 85 130	85
330 35 103	22	455 65 050	27	600 7 410	153	624 33 305	134	645 9 830	127	653 3 612	127	660 7 863	151	676 85 201	84
330 35 112	22	455 65 062	27	600 7 412	153	624 34 304*	134	650 4 018*	120	653 5 110	50	660 7 865	151	676 85 310	88
330 35 118	22	455 65 077	27	609 832 150*	135	624 34 305	134	650 4 020	46	653 7 608	153	660 31 815	47	676 85 414*	86
330 35 127	22	455 65 090	27	610 1 063*	33	626 3 805	126	650 4 025	46	653 7 610	153	660 31 820	47	676 85 500	87
330 35 144	22	455 65 115	27	610 3 106	136	626 3 806	126	650 4 028	46	653 81 508	74	660 31 830	47	676 85 502	87
330 35 162	22	455 65 142	27	610 3 108	136	626 3 808	126	650 4 125*	120	653 81 510	74	660 32 015*	47	676 85 801	87
330 35 172	22	455 65 170	27	610 3 110	136	626 3 810	126	650 5 030	46	653 81 512*	74	660 32 020	47	676 85 803	87
330 35 205	22	455 65 221	27	610 3 112	136	626 3 812	126	650 5 222	64	654 3 001	49	660 32 025	47	676 85 811	87
330 35 225	22	461 10 027*	106	610 3 116*	136	626 7 805	152	650 5 224	64	656 6 000	51	660 33 030	47	676 85 813	87
334 35 019	13	461 10 034*	106	610 3 206	136	626 7 810	152	650 5 225	64	656 6 001	51	660 33 040	47	676 85 821	88
334 35 024	13	461 10 043*	106	610 3 208	136	628 3 008	126	650 5 235	46	656 6 002	51	660 33 050	47	676 85 833	88
334 35 030	13	461 10 049*	106	610 3 210*	136	628 3 011	126	650 5 242	64	656 6 021	75	660 82 120	65	676 87 250	86
334 35 037	13	461 10 061*	106	610 3 212*	136	628 3 012	126	650 5 245	64	656 6 030*	51	660 82 130	65	676 87 400	86
334 35 046	13	461 10 077*	106	610 3 708	155	628 3 210*	126	650 5 322	64	656 6 035	51	660 82 145	65	676 87 601	86
334 35 052	13	461 10 089*	106	610 3 710	155	630 3 006	129	650 5 324	64	656 6 041	75	660 84 115	65	676 90 100	89
334 35 061	13	461 10 108*	106	610 3 712*	155	630 3 008	129	650 5 325	64	656 6 051	75	660 84 130	65	676 91 100	89
334 35 067	13	461 10 115*	106	610 3 716*	155	630 3 010	129	650 5 342							

Indice de referencias

0859 0 902	120	3017 9 160	149	5180 4 224	118	6501 9 618	102
0859 1 002	120	3017 9 200	149	5180 5 208	118	6501 9 620	102
2800 105 000*	98	3117 9 018	148	5180 5 216	118	6501 9 622*	102
2800 108 000*	98	3117 9 022	148	5209 0 709	119	6501 9 625	102
2800 200 150*	96	3117 9 028	148	5209 0 721	119	6505 8 352	64
2800 200 250*	96	3117 9 035	148	5209 0 732	119	6505 8 652*	64
2800 200 500*	96	3117 9 040	148	5209 1 221	119	6518 6 8008	70
2800 200 750*	96	3117 9 048	148	5209 1 232	119	6518 6 8010	70
2800 201 000*	96	3117 9 054	148	5949 1 624	141	6518 6 8012	70
2800 300 250	96	3117 9 060	148	6095 0 6045	139	6518 8 008	73
2800 301 000	96	3117 9 075	148	6095 0 6060	139	6518 8 010	73
2800 403 000	96	3117 9 090	148	6095 0 8060	139	6518 8 012	73
2800 406 000	96	3117 9 100	148	6095 0 8080	139	6521 9 214	105
2800 601 000	97	3117 9 115*	148	6096 3 604*	138	6527 8 606	74
2800 702 000	97	3117 9 125*	148	6096 3 665*	138	6527 8 5004	70
2800 704 000	97	3117 9 140*	148	6098 3 1080	137	6527 8 5006	70
2800 706 000	97	3117 9 160	148	6098 3 1100	137	6527 8 5008	70
2800 900 300*	94	3303 8 030*	24	6098 3 1102*	137	6527 8 5206	70
2801 000 300*	94	3303 8 036*	24	6098 3 1120	137	6527 8 5804	70
2801 200 400*	99	3303 8 045*	24	6098 3 1160*	137	6527 8 5805	70
2801 306 503*	94	3303 8 052*	24	6098 7 1080*	155	6527 8 5806	70
2801 308 504*	94	3303 8 065	24	6098 7 1081*	155	6527 8 5808	70
2801 308 508*	94	3304 8 078	24	6098 7 1100*	155	6527 8 5810	70
2801 310 505*	94	3304 8 092	24	6098 7 1101*	155	6538 1 008	125
2801 312 506*	94	3304 8 116	24	6098 7 1121*	155	6538 1 010	125
2801 316 515*	94	3304 8 140	24	6100 1 206	143	6538 1 012	125
2801 400 180*	95	3304 8 169	24	6100 1 208	143	6538 1 016	125
2801 400 290*	95	3304 8 202*	24	6100 1 210	143	6593 8 020	67
2801 400 420*	95	3304 8 227	24	6100 1 212	143	6603 8 020*	67
2801 400 750*	95	3306 8 241*	24	6100 7 206	143	6628 8 530	67
2801 401 170*	95	3306 8 254	24	6100 7 208	143	6651 8 308*	71
2801 401 690*	95	3306 8 279	24	6100 7 210	143	6651 8 310*	71
2801 500 291*	95	3306 8 302*	24	6100 7 212	143	6651 8 312*	71
2801 500 750*	95	3306 8 325	24	6128 1 008	124	6651 8 5108	70
2801 501 170*	95	3306 8 360*	24	6128 1 010	124	6651 8 5110	70
2801 600 291*	95	3306 8 408*	24	6128 1 012	124	6651 8 5112	70
2801 600 750*	95	3306 8 458*	24	6128 1 016	124	6658 1 711	66
2801 601 170*	95	3306 8 509	24	6138 0 825	124	6658 1 721	66
2801 700 291*	95	3314 8 078*	16	6138 1 025	124	6658 1 823	66
2801 700 750*	95	3314 8 092*	16	6138 1 030	124	6658 3 801	47
2801 701 170*	95	3314 8 116	16	6148 0 830	124	6658 3 802	47
2802 003 000	97	3314 8 133*	16	6148 0 860	124	6658 7 5400	152
2802 006 000	97	3314 8 140	16	6148 0 880*	124	6658 8 291	67
2802 012 000	97	3314 8 169	16	6148 1 030	124	6658 8 814	66
3017 9 017	149	3314 8 227	16	6148 1 060	124	6658 8 818	67
3017 9 022	149	3316 8 250	16	6148 1 080	124	6658 8 5102	69
3017 9 028	149	3316 8 275	16	6148 1 230	124	6658 8 5102	69
3017 9 035	149	3316 8 325	16	6148 1 260	124	6658 8 5202	69
3017 9 040	149	3316 8 364*	16	6148 1 280*	124	6658 8 5202	69
3017 9 048	149	3316 8 408	16	6308 1 008	125	6658 8 5203	69
3017 9 054	149	3316 8 458	16	6308 1 010	125	6658 8 5203	69
3017 9 060	149	3316 8 509	16	6308 1 012*	125	6658 8 5205	69
3017 9 075	149	5002 0 009	118	6308 1 016*	125	6658 8 5205	69
3017 9 090	149	5002 0 016	118	6501 8 327	65	6658 8 5213*	68
3017 9 100	149	5002 0 020	118	6501 8 347	65	6658 8 5223*	68
3017 9 110	149	5142 0 607	119	6501 8 367	65	6658 8 5235	68
3017 9 115	149	5142 0 613	119	6501 8 387	65	6658 8 5402	69
3017 9 125	149	5142 0 620	119	6501 8 647	65	6658 8 5402	69

Indice de referencias

6658 8 5404	69	2154090092	115
6658 8 5404	69	2154108110	115
6658 8 5405	69	2158123125	115
6658 8 5405	69	2158135137	115
6658 8 5406	69	2158138140	115
6658 8 5406	69	2158159161	115
6658 8 5408*	69	2180100010	112
6658 8 5408*	69	2180100010	112
6658 8 5421	68		
0657600	142		
0667300	142		
2800600 150	97		
2800600 500	97		
65381008	73		
66583801	71		
66583802	71		
213210061	113		
614581212	105		
614581213	105		
614581216	105		
614581612	105		
614581614	105		
2122000050	114		
2122000063	114		
2122000075	114		
2122000090	114		
2122000110	114		
2122000125	114		
2122000140	114		
2122000160	114		
212250920	112		
2132100600	113		
2132100602	113		
2133000050	115		
2133000063	115		
2133000075	115		
2133000090	115		
213300110	115		
213300125	115		
213300140	115		
213300160	115		
215015017	115		
215018020	115		
2152198200	115		
2154024026	115		
2154030032	115		
2154039041	115		
2154048050	115		
2154051053	115		
2154054056	115		
2154057059	115		
2154063065	115		
2154075077	115		
2154078080	115		</td



España

Walraven Iberia
Ctra. Sentmenat 47 - 49
08213, Polinyà
Barcelona, España
Tel. +34 93 721 33 75
info.es@walraven.com

Portugal y Latinoamérica

Exportación Walraven Iberia
Ctra. Sentmenat 47 - 49
08213, Polinyà
Barcelona, España
Tel. +34 93 721 67 64
info.es@walraven.com

Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE)
Banbury (GB) · Malmö (SE) · Grenoble (FR)
Barcelona (ES) · Kraków (PL) · Mladá Boleslav (CZ)
Moscow (RU) · Kyiv (UA) · Detroit (US)
Shanghai (CN) · Dubai (EA) · Budapest (HU)