

CATÁLOGO BASORFIL



CENTROS DE
DATOS
SECTOR
ALIMENTARIO
INFRAESTRUCTURAS
TERCIARIAS
ENERGÍAS
RENOVABLES
EDIFICIOS
CORPORATIVOS



3E Basor
CABLE TRAY SPECIALIST

BANDEJAS
enchufables
de **REJILLA**
para uso
GENERAL

+ 1.300 HORAS DE RESISTENCIA EN NIEBLA SALINA

FICHA TÉCNICA BASORFIL BFR - BF2R

Modelos BFR (BxA):

60x65; 100x65; 150x65; 200x65; 300x65; 400x65; 500x65; 600x65;
100X105; 150X105; 200x105; 300x105; 400x105; 500x105; 600x105.

Acabado: GC

Modelos BF2R (BxA):

60x65; 100x65; 150x65; 200x65; 300x65; 400x65;
500x65; 600x65;
100x105; 150x105; 200x105; 300x105; 400x105;
500x105; 600x105.

Acabados: EZ1000, i304

Características de la bandeja:

- Sistema metálico
- No propagador de la llama
- Sistema con continuidad eléctrica
- Componente conductor eléctrico
- Temperatura máxima de 150°C
- Temperatura mínima de -50°C
- Con recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión:
 - Zincado (Ez1000): clase 8+
 - Galvanizado en caliente (Gc): clase 7
 - Inoxidable 304 (i304): clase 9C
- Resistencia al impacto: 20J
- Cumple con la directiva RoHS, 2011/65/UE
- Amplio rango de accesorios para su instalación

Capacidades de llenado:

Referencia	Modelo	Referencia	Modelo	Ø	Área útil cm ²	Máx. CTA (kg/m)	Distancia entre soportes	Máx. CTA d= 1,5m
217354	BF2R 60X65	215576	BFR 60X65	4	21	4,83	2,50 m	15
217355	BF2R 100X65	200291	BFR 100X65	4	43	9,89	2,25 m	30
217356	BF2R 150X65	200292	BFR 150X65	4	72	16,56	2,00 m	30
217357	BF2R 200X65	200293	BFR 200X65	4	100	23,00	1,85 m	35
217358	BF2R 300X65	200294	BFR 300X65	4,3	156	35,88	1,60 m	40
217359	BF2R 400X65	200295	BFR 400X65	4,3	212	48,76	1,50 m	50
217361	BF2R 500X65	200296	BFR 500X65	4,6	268	61,64	1,50 m	62
217362	BF2R 600X65	200297	BFR 600X65	4,6	324	74,52	1,35 m	65
217363	BF2R 100X105	-	-	4	81	18,63	2,50 m	45
217364	BF2R 150X105	-	-	4	133	30,59	2,00 m	45
217365	BF2R 200X105	207333	EBFR	4	186	42,78	1,80 m	55
217366	BF2R 300X105	207334	EBFR	4,3	291	66,93	1,50 m	67
217367	BF2R 400X105	207335	EBFR	4,3	396	91,08	1,50 m	91
217369	BF2R 500X105	207336	EBFR	4,6	501	115,23	1,35 m	95
217370	BF2R 600X105	207337	EBFR	4,6	606	139,38	1,25 m	105

- Ensamblado:

Modelos BFR: Con unión rápida en cada lateral o CGBF, a partir de ancho 300 se añade en el centro de la base uno o dos CGBF.

Modelos BF2R: No necesitan elementos adicionales para llevar a cabo la unión.

- Instalación:

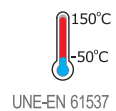
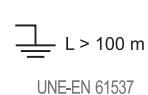
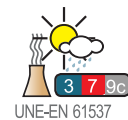
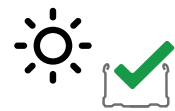
No permitida por debajo de otro tipo de canalizaciones como agua, vapor o gas.

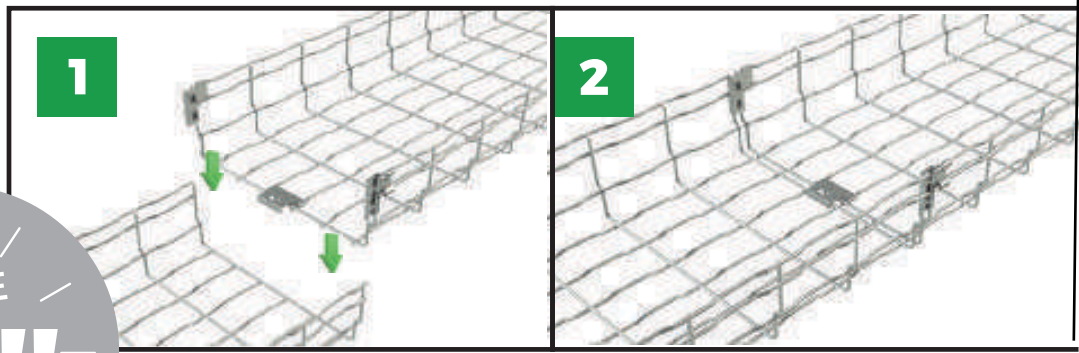
- Ventilación y manipulación:

Para una óptima ventilación, se recomienda una separación sobre la pared de 20mm. Para una mejor manipulación, se recomienda instalar las bandejas con una distancia mínima entre ellas de 250mm.

- Instalación de uniones:

Se recomienda la instalación de las uniones a una distancia de entre L/4 y L/5 de la distancia entre soportes.





MONTAJE EN
4"

BF2R

BANDAJA BF2R / H65



3m (10ft)	EZ1000	
	i304	
BF2R 60X65	217354	207516
BF2R 100X65	217355	207502
BF2R 150X65	217356	207503
BF2R 200X65	217357	207504
BF2R 300X65	217358	207505
BF2R 400X65	217359	207506
BF2R 500X65	217361	207507
BF2R 600X65	217362	207508



BANDAJA BFR / H65



3m (10ft)	GC	
	BFR 60X65	200290
BFR 100X65	200291	
BFR 150X65	200292	
BFR 200X65	200293	
BFR 300X65	200294	
BFR 400X65	200295	
BFR 500X65	200296	
BFR 600X65	200297	



BANDAJA BF2R / H105



3m (10ft)	EZ1000	
	i304	
BF2R 100X105	217363	218559
BF2R 150X105	217364	218560
BF2R 200X105	217365	207509
BF2R 300X105	217366	207510
BF2R 400X105	217367	207511
BF2R 500X105	217369	207512
BF2R 600X105	217370	207513



BANDAJA E-BFR / H105



3m (10ft)	GC	
	E-BFR 200X105	207333
E-BFR 300X105	207334	
E-BFR 400X105	207335	
E-BFR 500X105	207336	
E-BFR 600X105	207337	

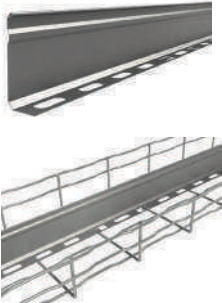


BASORFIL ACCESORIOS

PS - PERFIL SEPARADOR

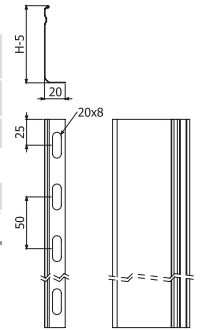
Medidas en mm.

L = 3 m



DESCRIPCION	ALTURA mm	GS		GC		INOX 304		INOX 316	
		REF.	kg/m	REF.	kg/m	REF.	kg/m	REF.	kg/m
PS-35	35	203476	0,23	203479	0,29	211227	0,29	UR	0,29
PS-60	60	202066	0,34	203480	0,43	203645	0,43	UR	0,43
PS-100	100	203478	0,56	203482	0,76	205138	0,76	UR	0,76
PS-150	150	209852	1,08	204592	1,08	UR	0,63	UR	0,63

Para fijar el perfil PS a la bandeja no se precisa de ningún elemento adicional.



CGBF - CONJUNTO TORNILLO-GRAPA

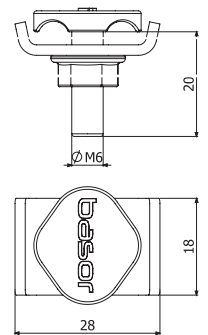
Medidas en mm.



DESCRIPCION	ZN		GC		INOX 304		INOX 316	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
CGBF	204364	0,03	204360	0,03	204915	0,03	205358	0,03

Consiste en un conjunto CTBF (tornillo BF + tuerca) y una grapa BF

Se utiliza como elemento de unión en toda la gama de bandejas BASORFIL.

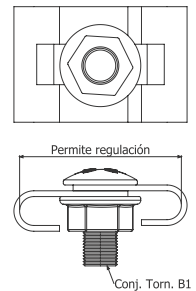


UCBF

DESCRIPCION	GS		GC		INOX 304	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
CU BFR/BF2R	205059	0,03	205060	0,03	205093	0,03

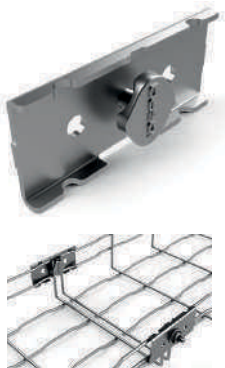
Accesorio para la confección de curvas horizontales.

Consiste en 2 grapas y un tornillo de fijación que permite abrir o cerrar el ángulo de la curva



ULA - CONJUNTO UNION LATERAL

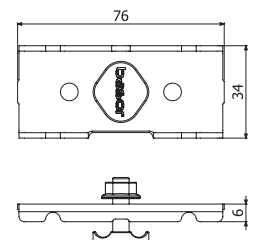
Medidas en mm.



DESCRIPCION	ZN		GC		INOX 304	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
ULA BFR 65/105	204919	0,06	204363	0,06	204921	0,06

Consiste en un conjunto CTBF (tornillo BF + tuerca) y una unión lateral.

Se utiliza como elemento de unión lateral en las bandejas BASORFIL modelo BFR en alturas 65 y 105 mm. De todos los elementos de unión de bandejas BASORFIL, éste es el más rígido.



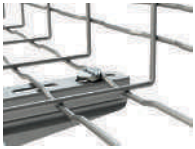
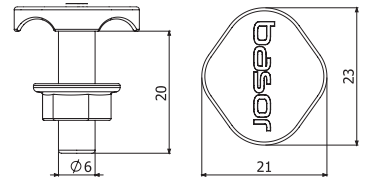
CTBF - CONJUNTO TORNILLO-TUERCA BF

Medidas en mm.



DESCRIPCION	ZN		GC		INOX 304		INOX 316	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
CTBF	204362	0,02	207132	0,02	204923	0,02	208229	0,02

Consiste en un tornillo BF y una tuerca DIN6923. El tornillo BF está especialmente diseñado para un acoplamiento perfecto con los alambres de la bandeja BASORFIL.



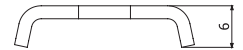
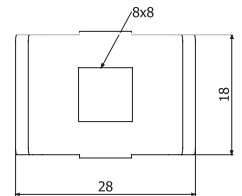
GRAPA BF

Medidas en mm.



DESCRIPCION	ZN		GC		INOX 304		INOX 316	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
GRAPA BF	200337	0,01	200339	0,01	200340	0,01	201104	0,01

Se utiliza para montar el perfil separador PS.



SSC - SOPORTE SUSPENSION CENTRAL

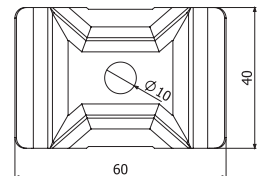
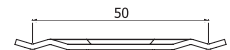
Medidas en mm.



DESCRIPCION	ZN		GC		INOX 304		INOX 316	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
SSC	202064	0,03	200363	0,03	200373	0,03	UR	0,03

El soporte SSC permite fijar la bandeja al techo con una varilla roscada M8 electrocincada (ref. 2/3397).

Cada punto de sujeción necesitará 2 piezas SSC (superior e inferior), una varilla roscada y 2 tuercas M8 DIN6923 (ref. 0/0338 en ZN o ref. 0/0927 en GC, ambas en bolsas de 100 unidades)



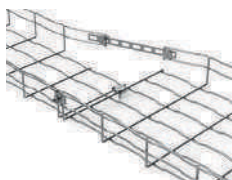
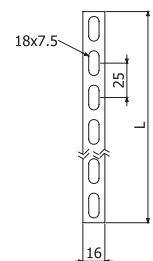
MU

Medidas en mm.



DESCRIPCION	GS		GC		INOX 304		INOX 316	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
MU - L500	2/0357	0,05	-	0,05	2/9872	0,06	2/14244	0,06
MU - L275	2/10007	0,05						

Junta de unión múltiple utilizado en la instalación para la construcción de accesorios (curvas cóncavas/convexas, reducciones, etc...)



BASORFIL ACCESORIOS

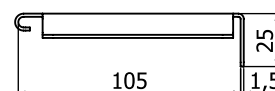
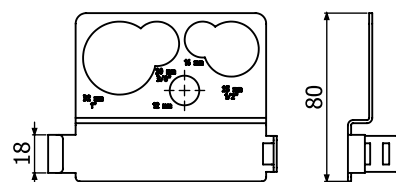
STB2

Medidas en mm.



DESCRIPCION	GS		GC		INOX 304	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
STB2	218798	0,14	218799	0,14	218800	0,14

Permite la fijación de los tubos a la salida de cables.



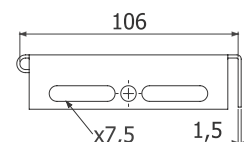
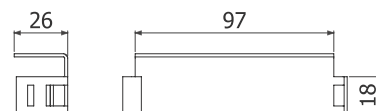
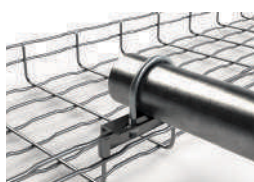
STBU

Medidas en mm.



DESCRIPCION	GS	
	REF.	kg/ud
STBU	205834	0,06

Permite la fijación de los tubos a la bandeja.



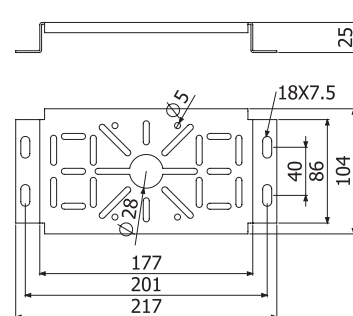
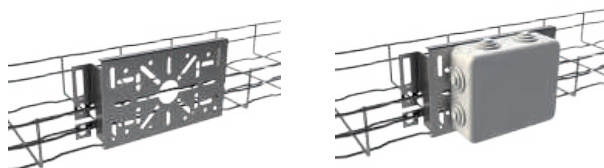
SUC

Medidas en mm.



DESCRIPCION	GS		GC		INOX 304	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Soporte SUC	200358	0,28	200368	0,28	200378	0,28

Soporte universal diseñado para fijar las cajas eléctricas a la gama de bandeja BASORFIL.



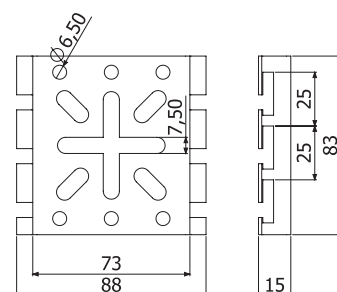
SUCM

Medidas en mm.



DESCRIPCION	GS		GC		INOX 304	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Soporte Mini SUCM	200359	0,08	200369	0,12	200379	0,08

Soporte mini para fijar las cajas eléctricas a la gama de bandeja BASORFIL.



UR = A PEDIDO

BJC/BJCM

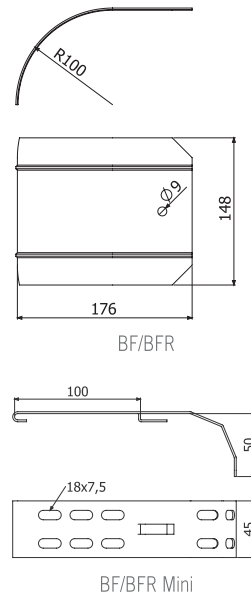
Medidas en mm.



BF/BFR

DESCRIPCION	GS		GC	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Placa de Salida BJC	206451	0,18	206452	0,20
Mini Placa de Salida BJCM	209807	0,11		

Para ensamblar la placa de salida con la bandeja, se necesita utilizar un SSC, un tornillo M8x25 DIN933 ZN (ref. 0/0310) y una tuerca dentada M8 DIN6923 (ref. 0/0338)



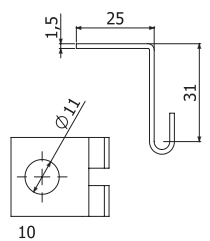
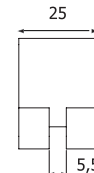
BF/BFR Mini



SOPORTE VARILLA SST



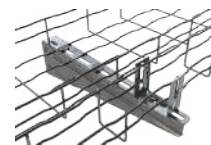
DESCRIPCION	PG	
	REF.	kg/ud
SST	205724	0,03



SOPORTE PBF-60



DESCRIPCION	INOX 304
	REF.
PBF-60	207304

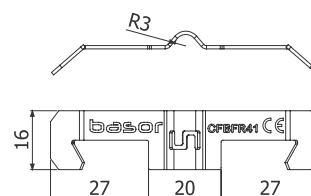


CLIP CFBFR41



DESCRIPCION	REF.
CFBFR41	2010284

Elemento de fijación de la bandeja BASORFIL a perfiles strut 41x41 y 41x21.



UR = A PEDIDO

BASORFIL ACCESORIOS

TAPA TBF ALTURA 65



L = 15 m

DESCRIPCION	Ancho	GS		GC		INOX 304	
	mm	REF.	kg/m	REF.	kg/m	REF.	kg/m
TAPA TBF 60	60	800001	0,55	203614	0,82	800016	0,82
TAPA TBF 100	100	800002	0,55	201321	0,82	800017	0,82
TAPA TBF 150	150	800003	0,76	201322	1,14	800018	1,14
TAPA TBF 200	200	800004	0,98	201323	1,46	800019	1,46
TAPA TBF 300	300	800005	1,55	201325	2,11	800020	2,11
TAPA TBF 400	400	800006	2,19	201326	2,75	800021	2,75
TAPA TBF 500	500	800007	3,11	201327	3,85	800022	3,85
TAPA TBF 600	600	800008	3,95	201328	4,58	800023	4,58



Las tapas TBF sólo son compatibles con las bandejas BASORFIL, modelos BFR y BF2R de 65 mm de altura

Las tapas se montan a presión, NO NECESITAN PINZAS DE SUJECIÓN.

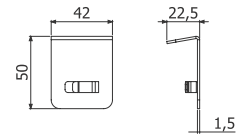
PINZA TAPA PTBFR

Medidas en mm.



DESCRIPCION	GS		INOX 304	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
PINZA TAPA PTBFR	210253	0,04	2010254	0,04

Aunque no son necesarias para la fijación de las tapas, son requeridas en algunos casos



TAPA TEBF ALTURA H105



L = 15 m

DESCRIPCION	Ancho	GS		GC		INOX 304	
	mm	REF.	kg/m	REF.	kg/m	REF.	kg/m
TAPA TEBF 100	100	800009	0,76	209886	1,14	800024	0,82
TAPA TEBF 150	150	800010	0,98	209887	1,46	800025	1,14
TAPA TEBF 200	200	800011	1,55	209888	2,11	800026	1,46
TAPA TEBF 300	300	800012	2,19	208889	2,75	800027	2,11
TAPA TEBF 400	400	800013	3,11	208890	3,85	800028	2,75
TAPA TEBF 500	500	800014	3,95	208891	4,58	800029	3,85
TAPA TEBF 600	600	800015	3,95	208892	4,58	800030	4,58



Las tapas TEBF sólo son compatibles con las bandejas BASORFIL, modelos BFR y BF2R de 105 mm de altura

SOPORTE PARED

DESCRIPCION	GS	
	REF.	kg/ud
SOPORTE PARED	208228	0,24



BASE BANDEJA



DESCRIPCION	GS	
	REF.	kg/m
BASE 100	SB4	0,55
BASE 150	SB6	0,76
BASE 200	SB8	0,98
BASE 300	SB12	1,55
BASE 400	SB16	2,19
BASE 500	SB20	3,11
BASE 600	SB24	3,95



SLS - SOPORTE SIMPLE

Medidas en mm.

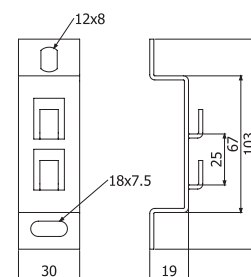


DESCRIPCION	GS		GC		INOX 304		INOX 316	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
SLS	200360	0,05	200370	0,05	200380	0,05	UR	0,05

Esta pieza permite fijar las bandejas BASORFIL a la pared o al techo, en este último caso con una varilla roscada.

Con esta pieza el montaje a pared sólo es posible para los modelos 60x65 y 100x65 mm.

Cuando el montaje se realice al techo utilizando una varilla roscada, será necesario hacerlo en ambos lados de la bandeja. En este caso el ancho máximo de bandeja será de 200 mm, siendo sólo válido para alturas de 65 y 105 mm.



SL

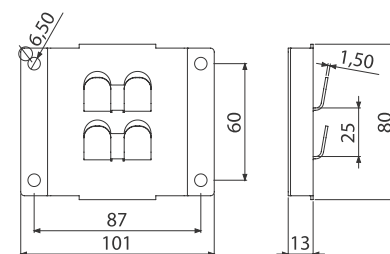
Medidas en mm.

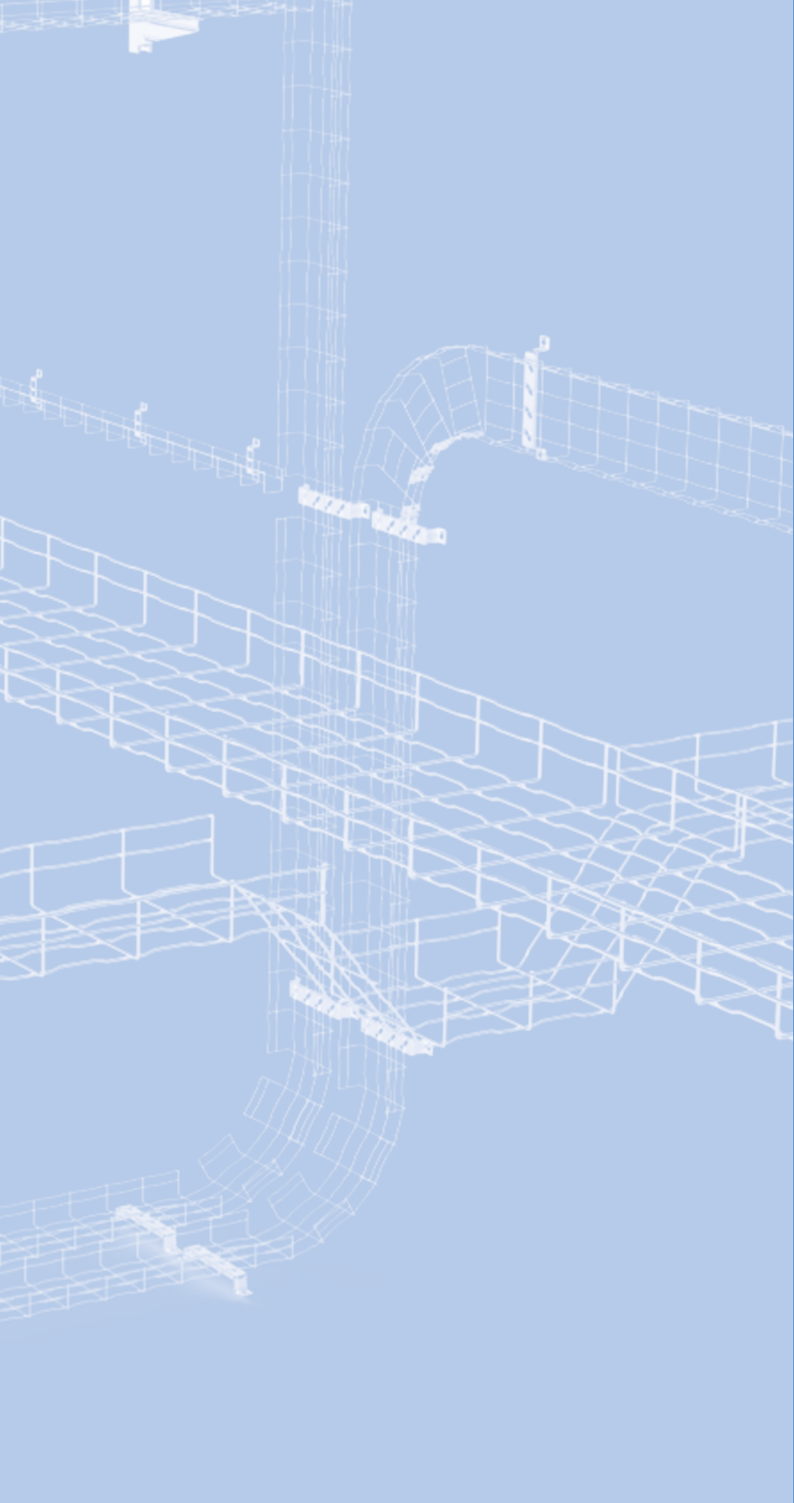


DESCRIPCION	GS		GC		INOX 304	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
SL	200355	0,05	200365	0,05	200375	0,05

Esta pieza permite fijar las bandejas BASORFIL a la pared.

Con esta pieza el montaje a pared sólo es posible para los modelos 60x65 y 100x65 mm.





BASORFIL

Basorsupport

Soportes de pared	11
Soportes de techo	12
Soportes de suelo	13
Borna Puesta a Tierra	14



3E Basor
CABLE TRAY SPECIALIST

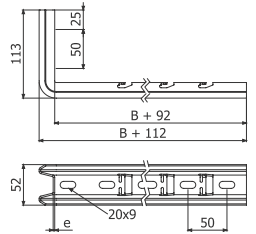
BASORSUPPORT - PARED

SOPORTE PARED CSHO

Medidas en mm.



DESCRIPCION	ANCHO BANDEJA mm	SWL kg	GS		GC		INOX 304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
C-SHO-100	100	98	207230	0,38	207239	0,41	207490	0,38
C-SHO-150	150	90	207231	0,43	207240	0,47	207491	0,43
C-SHO-200	200	69	207232	0,49	207241	0,53	207492	0,49
C-SHO-300	300	45	207233	0,55	207242	0,59	207493	0,55
PSHO			206240	0,03	206318	0,03	-	-

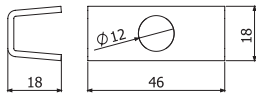


No se necesitan elementos de fijación para fijar las bandejas BASORFIL sobre este soporte de pared. Su diseño, con ranuras especiales para alojar y fijar los alambres, facilita una rápida y resistente instalación usando tan sólo un destornillador plano.

Para anclar el soporte a la pared, se recomienda colocar la pieza de refuerzo PSHO entre la pared y el soporte (206240 en GS y 206318 en GC). Si no se coloca, las cargas SWL se reducen en un 12% y el soporte podría deformarse o quebrarse por una excesiva presión en el anclaje.



PSHO



200894
TFSHO/SVO

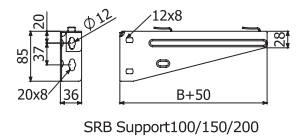


SOPORTE PARED SRB

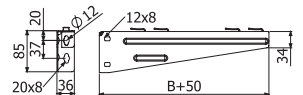
Medidas en mm.



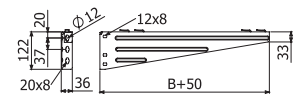
DESCRIPCION	Ancho mm	SWL kg	PG		GC	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
SRB-100	100	60	206372	0,24	206379	0,27
SRB-150	150	60	206373	0,3	206380	0,33
SRB-200	200	60	206374	0,38	206381	0,42
SRB-300	300	60	206375	0,66	206382	0,68
SRB-400	400	60	206376	0,83	206383	0,85
SRB-500	500	60	206377	0,95	206384	1,03
SRB-600	600	60	206378	1,11	206385	1,2



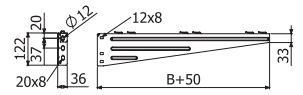
SRB Support100/150/200



SRB Support300/400



SRB Support500



SRB Support600

No se necesitan elementos de fijación para fijar las bandejas BASORFIL sobre este soporte de pared. Su diseño, con ranuras especiales para alojar y fijar los alambres, facilita una rápida y resistente instalación usando tan sólo un destornillador plano.

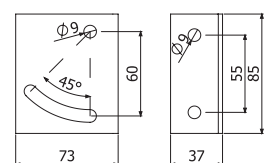


CARTELA SIMPLE

Medidas en mm.



DESCRIPCION	GC	
	REF.	kg/ud
Cartela Simple 100-400	207215	0,20
Cartela Simple 500-600	205881	0,20



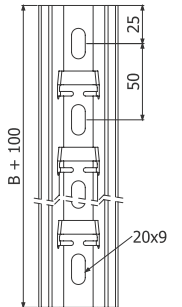
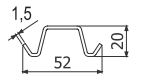
Esta pieza permite fijar los soportes SRB en paredes curvas o planos inclinados.

SOPORTE TECHO C-SVO

Medidas en mm.



DESCRIPCION	ANCHO BANDEJASWL		GS		GC		INOX 304	
	mm	Kgs	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
C-SVO-100	100	250	203630	0,24	206280	0,26	206285	0,24
C-SVO-150	150	200	201073	0,24	201078	0,26	201087	0,24
C-SVO-200	200	294	201074	0,37	201079	0,39	201088	0,37
C-SVO-300	300	235	201076	0,49	201081	0,52	201090	0,49
C-SVO-400	400	161	203629	0,55	205719	0,59	206286	0,55
C-SVO-500	500	115	201077	0,67	201082	0,72	2/6287	0,67
C-SVO-600	600	87	205941	0,78	205720	0,84	206288	0,78
VARILLA ROSCADA 1/4"	-	-	500055	0,35	500058	0,37	500061	0,35
TUERCA 1/4"	-	-	500031	0,01	500034	0,01	500037	0,01
PERFIL C-SVO - 3m	-	-	201101	3,60	207436	3,96	-	-



TACO DE EXPANSION
1/4" - REF. 500064

Para montar el soporte C-SVO al techo (tipo trapecio), se necesitan 2 tacos de expansión, 2 varillas roscadas y 4 tuercas hexagonales de 1/4" por cada soporte.
Si se quiere utilizar varillas roscadas de 3/8", se deberán mecanizar las perforaciones del perfil con una broca cónica.

No se necesitan elementos de fijación para fijar las bandejas BASORFIL sobre este soporte.
Su diseño, con ranuras especiales para alojar y fijar los alambres, facilita una rápida y resistente instalación usando tan sólo un destornillador plano.



PROTECTOR
TFSHO/SVO
200894



SUSPENSION CENTRAL



INSTALACION TIPO TRAPECIO

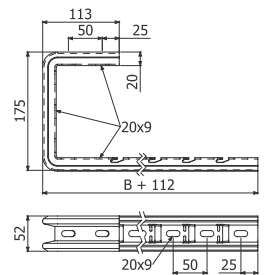


SOPORTE TECHO C-SHOT

Medidas en mm.



DESCRIPTION	ANCHO BANDEJA SWL		GS		GC		INOX 304	
	mm	kg	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
C-SHOT-100	100	105	207235	0,48	207244	0,52	207495	0,48
C-SHOT-150	150	75	207236	0,52	207245	0,55	207496	0,52
C-SHOT-200	200	80	207237	0,58	207246	0,62	207497	0,58
C-SHOT-300	300	55	207238	0,70	207247	0,75	207498	0,70
PSHO piece			206240	0,03	206318	0,03	-	-



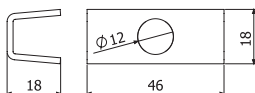
No se necesitan elementos de fijación para fijar las bandejas BASORFIL sobre este soporte de pared.
Su diseño, con ranuras especiales para alojar y fijar los alambres, facilita una rápida y resistente instalación usando tan sólo un destornillador plano.

Para anclar el soporte al techo, se recomienda colocar la pieza de refuerzo PSHO entre el techo y el soporte (206240 en GS y 206318 en GC). Si no se coloca, las cargas SWL se reducen en un 12% y el soporte podría deformarse o quebrarse por una excesiva presión en el anclaje.

C-SHOT



PSHO



200894
TFSHO/SVO

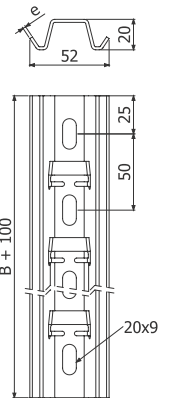


BASORSUPPORT - SUELO

C-SVO

Medidas en mm.

DESCRIPCION	ANCHO BANDEJA mm	GS		GC		INOX 304	
		REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
C-SVO-100	100	203630	0,24	206280	0,26	206285	0,26
C-SVO-150	150	201073	0,24	201078	0,26	201087	0,26
C-SVO-200	200	201074	0,37	201079	0,39	201088	0,39
C-SVO-300	300	201076	0,49	201081	0,52	201090	0,52
C-SVO-400	400	203629	0,55	205719	0,59	206287	0,59
C-SVO-500	500	201077	0,67	201082	0,72	206288	0,72
C-SVO-600	600	205941	0,78	205720	0,84	-	-
PERFIL C-SVO - 3m	-	201101	3,60	207436	3,96	-	-



El soporte C-SVO también puede instalarse directamente sobre suelo quedando ésta a una altura de 20 mm.
 No se necesitan elementos de fijación para fijar las bandejas BASORFIL sobre este soporte.
 Su diseño, con ranuras especiales para alojar y fijar los alambres, facilita una rápida y resistente instalación usando tan sólo un destornillador plano.



SV

Medidas en mm.

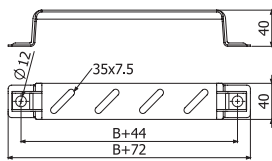
DESCRIPCION	ANCHO BANDEJA mm	CTA kg	GS		GC		INOX 304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
SV-100	100	276	201046	0,24	201050	0,26	201062	0,26
SV-150	150	260	201047	0,24	201051	0,26	201063	0,26
SV-200	200	253	201048	0,37	201052	0,39	201064	0,39
SV-300	300	207	201049	0,49	201053	0,52	201065	0,52
SV-400	400	506	203413	0,55	203418	0,59	-	-
SV-500	500	460	203414	0,67	203419	0,72	-	-
SV-600	600	414	203415	0,78	203420	0,84	-	-



SV 100/150/200/300

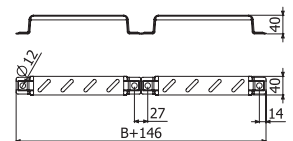


SV 400/500/600



SV 100/150/200/300

Para fijar la bandeja al soporte SV se necesita:
 + SV 100-300: 1 conjunto tornillo CTBF
 + SV 400-600: 2 conjuntos tornillo CTBF

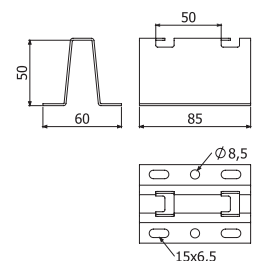


SV 400/500/600

PBFR

Medidas en mm.

DESCRIPCION	Altura mm	GS	GC	INOX 304
		REF.	REF.	REF.
Soporte PBFR	50	205590	204397	208777

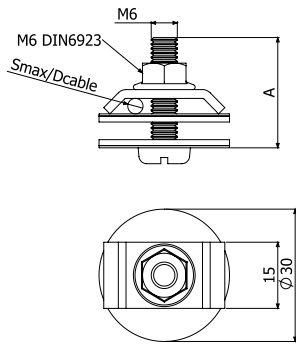


BASORFIX TTL-TT

BORNA DE PUESTA A TIERRA

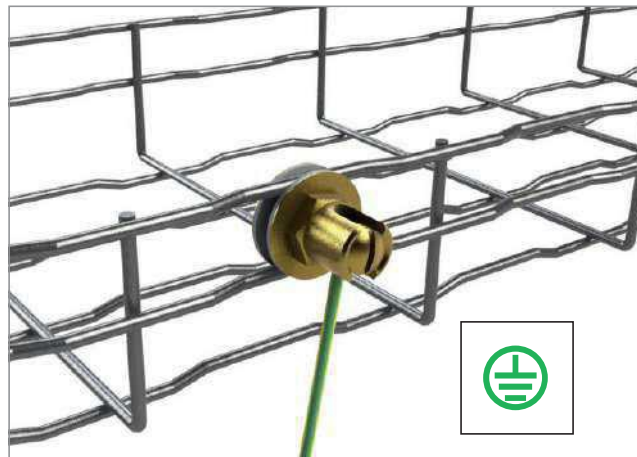
Medidas en mm.

TTL

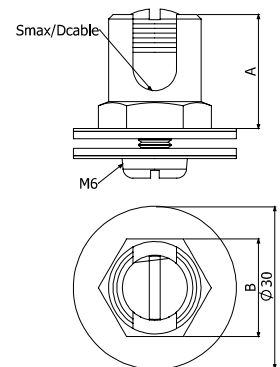


TTL

DESCRIPCION	Smax	BRASS	
	mm2	REF.	kg/ud
BORNA TT 10-35 M6x0,47"	35	206796	0,04
BORNA TT 35-95 M6x0,47"	95	206797	0 07
BORNA TTL 10-35 M6x0,47"	35	208189	0,04



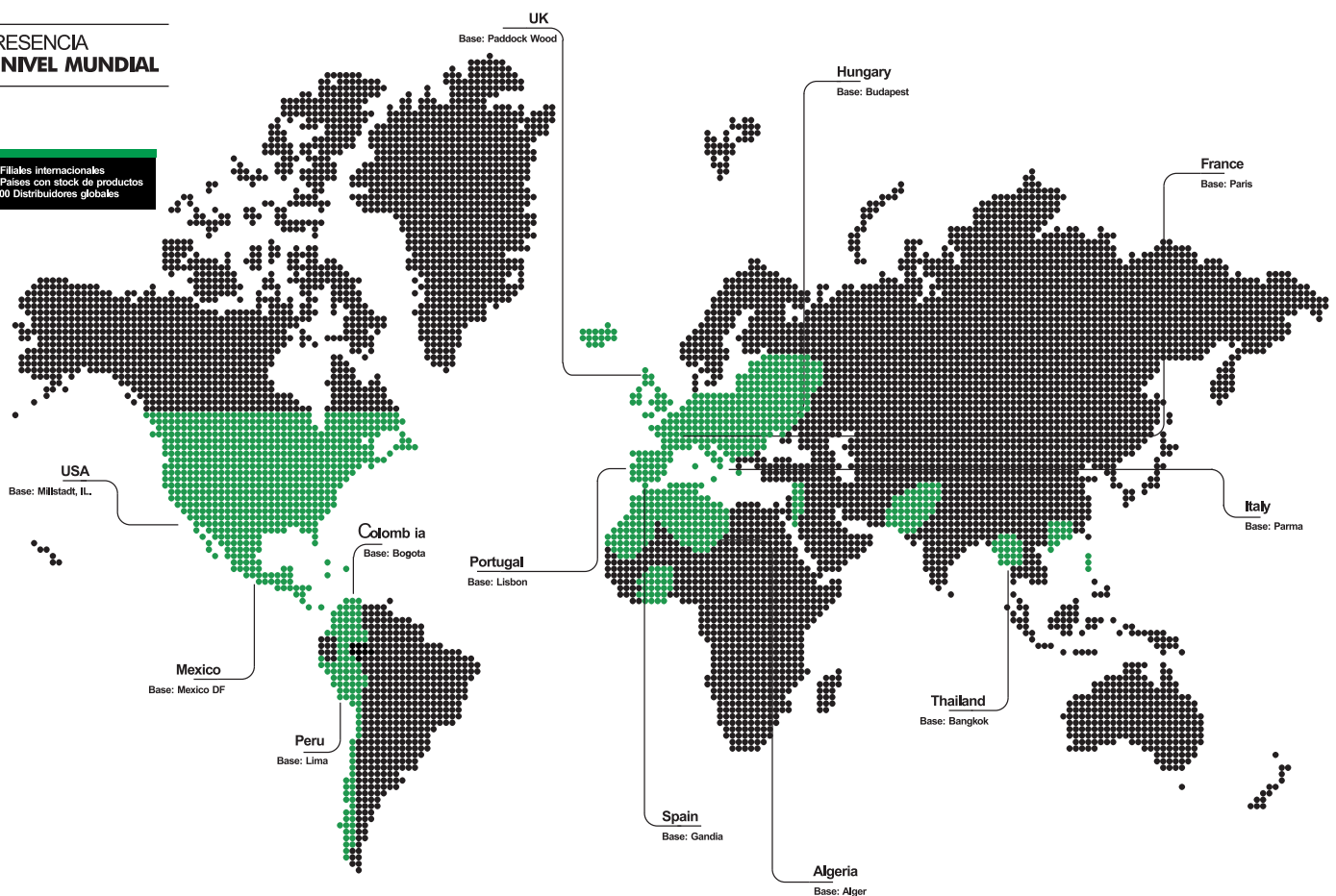
TT



TT

PRESENCIA A NIVEL MUNDIAL

- 10 Filiales internacionales
- 50 Países con stock de productos
- 1.200 Distribuidores globales



Basorglobal



3EBasor
CABLE TRAY SPECIALIST



¡Síguenos en nuestras redes sociales!

