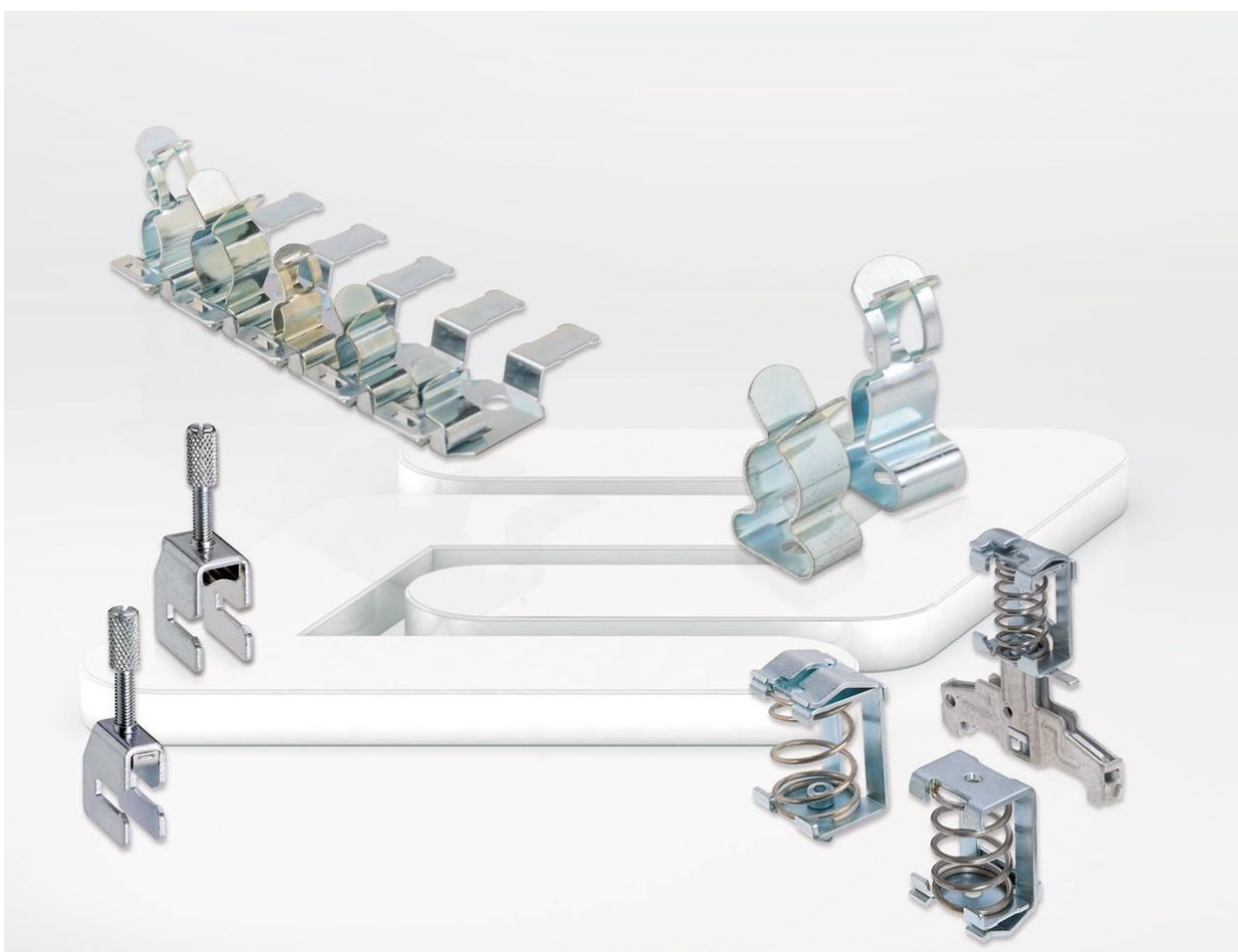


SISTEMAS DE CONEXIONADO DE PANTALLA



CONTA-CONNECT

ÍNDICE

Soportes de conexionado de mallas SABK	4
Pies de montaje soportes	4
Soportes de conexionado de mallas SABKM Multi	5
Bridas conexionado mallas SSAB sobre barra 10 x 3	6
Bridas conexionado mallas SAB sobre barra 10 x 3	6
Bridas conexionado mallas SAB...D sobre placa de montaje	7
Bridas conexionado mallas SAB...GWP sobre carril C	7
Bridas conexionado mallas SAB...F sobre carril DIN AR 35	8
Bridas conexionado mallas SAB...MF sobre carril DIN AR 35	8
Bridas y soportes para barras de 10 x 3	9
Índice por códigos	10
Condiciones generales de venta	11
Red comercial	12

Descripción del sistema SABK para el conexionado de mallas

Sistema de montaje SABK sin necesidad de herramientas

Cuando se trabaja con los soportes CONTA-CLIP para instalaciones directas, en carril DIN o en barras de 10x3 mm, no se requieren herramientas para montar los soporte. Los soportes de conexión de mallas están disponibles en varios tamaños con un rango de sujeción de 1,5 a 18 mm de diámetro Sólo se necesita un pequeño destornillador para el desmontaje.

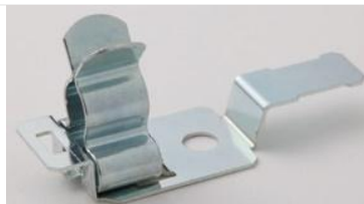
Ventajas

- El resorte ejerce una fuerza de contacto continua sobre la malla
- La superficie del resorte es altamente conductivo
- La gran superficie de contacto garantiza una baja resistencia óhmica incluso a alta frecuencia

Montaje del soporte de conexión del sistema de COTA_CLIP



1. Posición del SABK

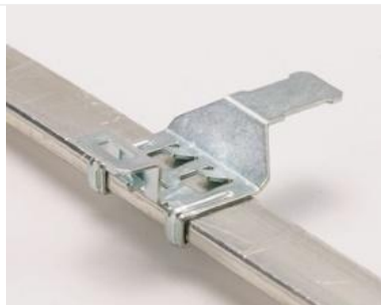


2. Encaje

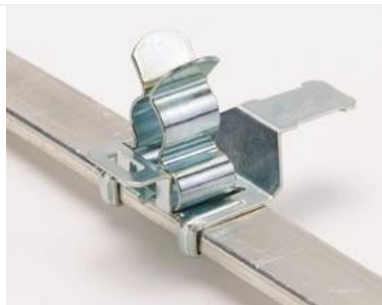


3. Sacar

Pasos de instalación para montar el CONTA-CLIP SABK en barras de 10x3 mm



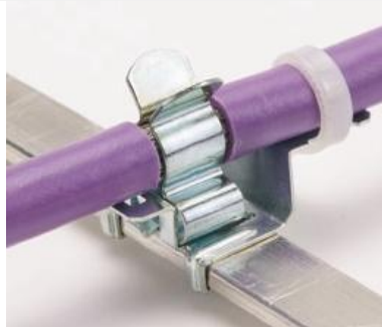
1. Deslizar sobre la barra



2. Encajar el soporte SABK



1. Presionar el cable en el soporte



2. Sujetar con una plesilla

Ventajas

- Sistema global adecuado para carril DIN, instalaciones sobre barra colectora o montaje directo
- Sin necesidad herramientas
- Soportes disponible en varios tamaños para el conexionado de mallas
- Excelente flexibilidad
- Reducción / optimización del tipo de producto y consecuente reducción de costes

SOPORTES DE CONEXIONADA DE MALLAS SABK



Descripción

Una vez desaislado el cable se coloca fácilmente en el soporte SABK de conexión de mallas. La fuerza del resorte, en el soporte, asegura que la malla tenga una buena fuerza de contacto. Las grandes superficies de contacto garantizan una excelente disipación de las interferencias de la corriente.

El SABK se puede utilizar con diferentes pies de montaje (Por ejemplo, sobre carril DIN, barra colectora o instalación directa). El SABK con el diámetro adecuado, se monta encajándolo en el pie de montaje (sin necesidad de herramientas).

Ventajas

- El resorte ejerce una fuerza de contacto continua sobre la malla
- Alta conductividad
- Muy buena disipación de interferencias de alta frecuencia
- No se requieren herramientas: todos los tamaños se pueden encajar en diferentes pies de montaje

SOPORTES



Código	Referencia	Ø del cable (mm)	U.E	Material
17970.0	SABK 3	1,5 – 3	25	acero
17971.0	SABK 6	3 – 6	25	acero
17972.0	SABK 8	6 – 8	25	acero
17973.0	SABK 11	8 – 11	25	acero
17974.0	SABK 16	11 - 16	25	acero

ACCESORIOS

Montaje directo M4 o M5			Montaje sobre carril DIN			Montaje sobre barra 10x3 mm		
Código	Referencia	U.E	Código	Referencia	U.E	Código	Referencia	U.E
17977.0	MF/D/Z M4	10	17978.0	MF-SABK/35/Z	10	17979.0	MF-SABK/SSCH/Z	10

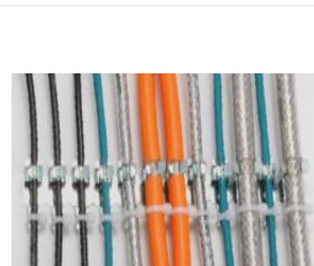
Pie montado en fila para montaje directo RMF / D / Z M4

Descripción

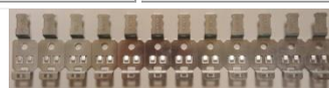
El pie montado en fila para la instalación directa, es una base de **hasta 12 soportes de conexión**, para diámetros de sujeción de cable de 1,5 a 18 mm. La base puede cortarse a la longitud deseada rompiéndola en uno de sus puntos de rotura. Para la fijación, se pueden utilizar tanto tornillos como remaches

Ventajas

- Hasta 12 soportes por línea
- Instalación que ahorra espacio en la placa de montaje
- Soporte universal para SABK / SABKM
- Stock reducido
- Construcción muy compacta



Código	Referencia	U.E
17986.0	RMF/D/Z M4	1



SOPORTES DE CONEXIONADA DE MALLAS SABKM Multi



Descripción

El soporte SABKM Multi se diferencia por sus dos pinzas de soporte con forma especial. Estas pinzas producen una fuerza a ambos lados del cable lográndose un gran rango de sujeción. Una vez desaislado el cable se coloca fácilmente en el soporte SABK Multi. La fuerza del resorte, en el soporte, asegura que la malla tenga una buena fuerza de contacto. Las grandes superficies de contacto garantizan una excelente disipación de las interferencias de la corriente.

El SABKM Multi se puede utilizar con diferentes pies de montaje (Por ejemplo, sobre carril DIN, barra colectora o instalación directa). El SABKM Multi con el diámetro adecuado, se monta encajándolo en el pie de montaje (sin necesidad de herramientas)

Ventajas

- Amplio rango de sujeción: por lo tanto menos piezas individuales
- La fuerza del resorte proporciona un contacto constante sobre la malla
- Alta conductividad
- Muy buena disipación de interferencias de alta frecuencia
- No se requieren herramientas: todos los tamaños se pueden encajar en diferentes pies de montaje

MONTAJE DIRECTO



Código	Referencia	Ø del cable (mm)	U.E	Material
17984.0	SABKM 12/D M4	3 - 12	10	acero
17985.0	SABKM 18/D M4	7 - 18	10	acero

MONTAJE SOBRE BARRA DE 10x3 MM



Código	Referencia	Ø del cable (mm)	U.E	Material
17982.0	SABKM 12/SSCH/Z	3 - 12	10	acero
17983.0	SABKM 18//SSCH/Z	7 - 18	10	acero

MONTAJE SOBRE GUÍA DIN



Código	Referencia	Ø del cable (mm)	U.E	Material
17980.0	SABKM 12/MF/35/Z	3 - 12	10	acero
17981.0	SABKM 18//MF/35/Z	7 - 18	10	acero

SOPORTES



Código	Referencia	Ø del cable (mm)	U.E	Material
17975.0	SABKM 12	3 - 12	25	acero
17976.0	SABKM 18	7 - 18	25	acero

Estos soportes se montan sobre los accesorios indicados en los soportes SABK

BRIDAS DE CONEXIONADA DE MALLAS SSAB



Descripción

Después de cablear los bornes, se monta sobre la barra colectora la brida SSAB, simplemente girando y apretando el tornillo moleteado. Dependiendo de la longitud del bloques bornes, se tiene que utilizar dos o más soportes de barras SH / SAB. Estos se montan delante de los bornes sobre el carril DIN

Los soportes de la barra colectora SH1 se utilizan cuando la conexión de las mallas.se tienen que montar directamente sobre la placa de montaje. Las barras de 10 x 3 se montan fácilmente estos soportes. En ambos casos el contacto con la tierra se puede hacer con la brida de fijación ZB.

Ventajas

- Brida atornillable para un montaje simple
- Tornillo de moleteado, por lo que no se requieren herramientas
- Fácil de trabajar con ellos
- Gran superficie de contacto
- Contacto seguro

BRIDAS



Código	Referencia	Ø del cable (mm)	Par	U.E	Material
3694.0	SSAB 5	2 – 5	0,4	10	acero
3695.0	SSAB 8	3 – 8	0,6	10	acero
3696.0	SSAB 14	3 – 14	0,8	10	acero
3697.0	SSAB 20	3 – 20	0,8	10	acero
3698.0	SSAB 28	5 - 28	0,8	10	acero
3699.0	SSAB 35	20 - 35	1,8	10	acero

BRIDAS DE CONEXIONADA DE MALLAS SAB



Descripción

La brida SAB se monta sobre la barra colectora después de conectar el cableado, para montar la brida basta con girarla sobre la barra. La fuerza sobre el cable, la hace el muelle de presión que asegura un contacto óptimo y constante. Esto hace que la brida sea muy eficaz.

Dependiendo de la longitud se tiene que utilizar dos o más soportes de barras SH / SAB. Estos se montan delante de los bornes sobre el carril DIN

Los soportes de la barra colectora SH1 se utilizan cuando la conexión de las mallas.se tienen que montar directamente sobre la placa de montaje. Las barras de 10 x 3 se montan fácilmente estos soportes. En ambos casos el contacto con la tierra se puede hacer con la brida de fijación ZB.

Ventajas

- Acoplamiento o montaje rápido de la conexión
- Se pueden adaptar diferentes secciones de cable por la naturaleza elástica del muelle
- Fácil de trabajar con ellos

BRIDAS



Código	Referencia	Ø del cable (mm)	U.E	Material
1527.0	SAB 8	3 – 8	10	acero
1528.0	SAB 13,5	4 – 13,5	10	acero
1529.0	SAB 20	10 – 20	10	acero
17360.0	SAB 32	15 – 32	10	acero

BRIDAS DE CONEXIONADA DE MALLAS SAB...D



Descripción

La brida SAB.../D, se monta directamente sobre la placa de montaje. La fuerza sobre el cable, la hace el muelle de presión que asegura un contacto óptimo y constante. La brida SAB.../D se fija con un tornillo M4 (incluido en la entrega).

La brida SAB 8 / D M5 viene equipado con un tornillo M5 SW3 autoroscante lo que implica menos tiempo de montaje. El taladro ha de ser de 4,2 mm Ø

Ventajas

- Acoplamiento o montaje rápido de la conexión
- Se pueden adaptar diferentes secciones de cable por la naturaleza elástica del muelle
- Fácil de trabajar con ellos

BRIDAS



Código	Referencia	Ø del cable (mm)	U.E	Material
1549.0	SAB 8/D	3 - 8	10	acero
1526.0	SAB 8/D/M5	3 - 8	10	acero
1550.0	SAB 13,5/D	4 - 13,5	10	acero
1551.0	SAB 20/D	10 - 20	10	acero
17346.0	SAB 20/D/M5	10 - 20	10	acero
17361.0	SAB 32/D	15 - 32	10	acero
17347.0	SAB 32/D/M5	15 - 32	10	acero

Accesorio para perfil C



Código	Referencia	Rosca	U.E	Material
2263.0	GWP M4	M4	20	acero

BRIDAS DE CONEXIONADA DE MALLAS SAB...GWP



Descripción

La brida SAB .../ GWP se monta en un carril C, y se fija a la placa roscada con un tornillo Allen. La fuerza sobre el cable, la hace el muelle de presión que asegura un contacto óptimo y constante sobre el carril DIN

Ventajas

- Acoplamiento o montaje rápido de la conexión
- Se pueden adaptar diferentes secciones de cable por la naturaleza elástica del muelle
- Fácil de trabajar con ellos

BRIDAS



Código	Referencia	Ø del cable (mm)	U.E	Material
17356.0	SAB 8/GWP	3 - 8	10	acero
17357.0	SAB 13,5/GWP	4 - 13,5	10	acero
17358.0	SAB 20/GWP	10 - 20	10	acero
17359.0	SAB 32/GWP	15 - 32	10	acero

BRIDAS DE CONEXIONADA DE MALLAS SAB...F



Descripción

La brida SAB .../F se monta directamente en la guía DIN AR 35 utilizando el pie de fijación asegurándolo mediante un tornillo de montaje. La fuerza sobre el cable, la hace el muelle de presión que asegura un contacto óptimo y constante.

Ventajas

- Acoplamiento o montaje rápido de la conexión
- Se pueden adaptar diferentes secciones de cable por la naturaleza elástica del muelle
- Fácil de trabajar con ellos

BRIDAS

	Código	Referencia	Ø del cable (mm)	U.E	Material
	1571.0	SAB 8/F	3 – 8	10	acero
	1572.0	SAB 13,5/F	4 – 13,5	10	acero
	1573.0	SAB 20/F	10 - 20	10	acero

BRIDAS DE CONEXIONADA DE MALLAS SAB...MF



Descripción

La brida SAB ... / MF / 35 se encaja directamente sobre la guía DIN AR35 a través del clip sin usar herramientas. La fuerza sobre el cable, la hace el muelle de presión que asegura un contacto óptimo y constante.

Ventajas

- Acoplamiento o montaje rápido de la conexión
- Se pueden adaptar diferentes secciones de cable por la naturaleza elástica del muelle
- Fácil de trabajar con ellos
- La versión /S se puede girar y asegurarse en su posición con el tornillo de fijación

BRIDAS

	Código	Referencia	Ø del cable (mm)	U.E	Material	Unión brida/pie
	17038.0	SAB 8/MF/35	3 – 8	10	acero	remache
	17340.0	SAB 8/MF/35/S	3 – 8	10	acero	tornillo
	17039.0	SAB 13,5/ MF/35	4 – 13,5	10	acero	remache
	17341.0	SAB 13,5/ MF/35/S	4 – 13,5	10	acero	tornillo
	17040.0	SAB 20/ MF/35	10 - 20	10	acero	remache
	17342.0	SAB 20/ MF/35/S	10 - 20	10	acero	tornillo
	17363.0	SAB 32/ MF/35	15 - 32	10	acero	remache
	17343.0	SAB 32/ MF/35/S	15 - 32	10	acero	tornillo

SOPORTES Y BARRAS DE 10 x 3 MM

Soportes

		Tipo SH 1 BG	Código 2318.2	U.E. 20
		Tipo ES 35/K/ST BG	Código 2828.0	U.E. 50
		Tipo SH SAB BG	Código 1530.2	U.E. 10

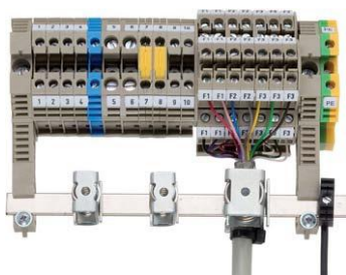
Barras

	Tipo	Código	Material	U.E.
	Ssch 10x3 MS	2128.0	latón	1m
	Ssch 10x3 CU	2129.0	cobre	1m

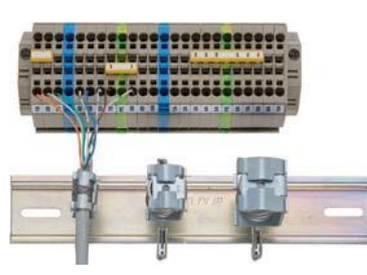
Bridas

Sección de conexión: 0,5-4 mm² **Tornillo:** M 3x8

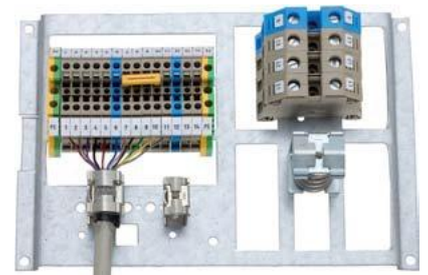
 para barra de 10x3 mm	Tipo	Código	Color	U.E.
	ZB 4	2138.0		50
	ZB 4/K GNYE	2483.1	amarillo- verde	50



SAB...



SAB.../F



SAB.../D

ÍNDICE POR CÓDIGOS

Código	Referencia	Pag.	Código	Referencia	Pag.
1526.0	SAB 8/D/M5	7	17358.0	SAB 20/GWP	7
1527.0	SAB 8	6	17359.0	SAB 32/GWP	7
1528.0	SAB 13,5	6	17360.0	SAB 32	6
1529.0	SAB 20	6	17361.0	SAB 32/D	7
1530.2	SH SAB BG	9	17363.0	SAB 32/MF/35	8
1549.0	SAB 8/D	7	17970.0	SABK 3	4
1550.0	SAB 13,5/D	7	17971.0	SABK 6	4
1551.0	SAB 20/D	7	17972.0	SABK 8	4
1571.0	SAB 8/F	8	17973.0	SABK 11	4
1572.0	SAB 13,5/F	8	17974.0	SABK 16	4
1573.0	SAB 20/F	8	17975.0	SABKM 12	5
2128.0	Ssch 10x3 MS	9	17976.0	SABKM 18	5
2129.0	Ssch 10x3 CU	9	17977.0	MF/D M4/Z	4
2138.0	ZB 4	9	17978.0	MF-SABK/35/Z	4
2263.0	GWP M4	7	17979.0	MF-SABK/SSCH/Z	4
2318.2	SH 1 BG	9	17980.0	SABKM 12/MF/35/Z	5
2483.1	ZB 4/K GNYE	9	17981.0	SABKM 18/MF/35/Z	5
2828.0	ES 35/K/ST BG	9	17982.0	SABKM 12/SSCH/Z	5
3694.0	SSAB 5	6	17983.0	SABKM 18/SSCH/Z	5
3695.0	SSAB 8	6	17984.0	SABKM 12/D M4/Z	5
3696.0	SSAB 14	6	17985.0	SABKM 18/D M4/Z	5
3697.0	SSAB 20	6	17986.0	RMF/D/Z M4	4
3698.0	SSAB 28	6			
3699.0	SSAB 35	6			
17038.0	SAB 8/MF/35	8			
17039.0	SAB 13,5/MF/35	8			
17040.0	SAB 20/MF/35	8			
17340.0	SAB 8/MF/35/S	8			
17341.0	SAB 13,5/MF/35/S	8			
17342.0	SAB 20/MF/35/S	8			
17343.0	SAB 32/MF/35/S	8			
17346.0	SAB 20/D/M5	7			
17347.0	SAB 32/D/M5	7			
17356.0	SAB 8/GWP	7			
17357.0	SAB 13,5/GWP	7			

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

Las indicaciones de pesos, medidas y dimensiones que aparecen en nuestros catálogos son orientativas y no condicionantes de nuestros suministros.

Nos reservamos el derecho de realizar las modificaciones pertinentes.

PRECIOS

Los precios se entienden para la mercancía puesta en nuestros almacenes de L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) y en las cantidades mínimas **de unidad de embalaje** que figuran en el catálogo.

Los precios de venta se regirán por las tarifas vigentes en la fecha de suministro, con las siguientes excepciones:

- Errores de impresión
- Materiales que contengan artículos sujetos a fluctuaciones de precios en los mercados internacionales

STAFFEL, S.A. se reserva el derecho a modificar los precios en cuanto lo estime oportuno.

Los pedidos cuyo importe neto sea inferior a 150.-€, tendrán un cargo de 10.-€ de gastos de tramitación.

IVA

Se aplicarán los tipos que señala la legislación vigente en el momento de confeccionar la factura.

DEVOLUCIONES

No se admitirá devolución de material si no concurren las siguientes circunstancias:

- El material objeto de la devolución ha sido suministrado durante los 30 días anteriores.
- Toda devolución de material debe tener previamente nuestra autorización por escrito.
- Las condiciones del abono de la devolución se fijarán en cada caso, y aplicando una **depreciación mínima** del **10%** de su valor.
- Las devoluciones autorizadas deberán remitirse, a portes pagados, a nuestros almacenes.
- En cualquier caso STAFFEL, S.A. se reserva el derecho a no aceptar una devolución determinada.

PORTES

Los materiales viajan a cuenta y riesgo del comprador, los pedidos cuyo importe neto sea inferior a 400.-€ serán tramitados con portes a cargo del comprador.

La mercancía remitida a portes pagados, viajará por el medio elegido por STAFFEL, S.A. Cualquier otro medio de transporte será a cargo del cliente.



RED COMERCIAL

DIRECCIÓN COMERCIAL

Tel. 933 326 877
Fax. 934 315 736
email: info@staffel.es
08902 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona

REPRESENTANTES

CATALUÑA

Sr. Joan Peñalver
Móvil: 699 959 885
email: jpenalver@staffel.es
Barcelona

VALENCIA CASTELLÓN DE LA PLANA

Sr. Vicente Selma
Móvil: 630 055 217
email: vicenteselma1@gmail.com
Valencia

SEVILLA, HUELVA, CÁDIZ

Sr. Francisco Baena
Móvil. 627 964 407
email: representacionestecnicasbaena@gmail.com
Sevilla

ARAGÓN

Sra. Mariluz Donaire
Móvil: 659 450 836
email: donaluz@donaluz.es
Zaragoza

CENTRO

Sr. José A. Moreno
Móvil: 605 846 220
email: morenoalcalade@terra.com
Madrid

ALICANTE MURCIA, ALBACETE

Sr. Carlos Ruiz
Móvil: 610 433 323
email: carlos@ruizrepresentaciones.com
Murcia

GALICIA, LEÓN, ASTURIAS

Juan Manuel Pérez
Móvil 659 826 057
email: stecgest@gmail.com
A Coruña

BALEARES

Sr. Sergio Biosca
Móvil: 606 301 700
email: comercial@bioscapans.jazztel.es
Palma de Mallorca