

TARIFA
ENERO 2019

· Sistemas de fijación y anclaje

www.sabanza.com





El **compromiso** de Sabanza con los clientes, es poner en el mercado **productos competitivos**, y ofrecer el mejor **asesoramiento y servicio**.

Presentamos nuestras completas gamas de productos: **chimeneas, conductos y piezas especiales a la medida de cada necesidad**.

Somos fabricantes, lo que nos da la flexibilidad necesaria para adaptarnos a las especificaciones de cada cliente.

Escuchamos y damos respuesta a sus necesidades de manera rápida y eficaz.



ÍNDICE

Lo que necesitas, cuando lo necesitas	2
Asesoramiento y experiencia	3
Fijación y anclaje	4
Abrazaderas reforzadas	5
Abrazaderas ligeras	6
Soportes y ganchos metálicos para canalón	7
Ganchos y varillas para cubiertas	9
Soportes Radiador	10
Condiciones de venta	11
Consejos de instalación	12

LO QUE NECESITAS, CUANDO LO NECESITAS. *Sabemos reaccionar a los retos.*

Sabanza es **una empresa flexible** porque somos capaces de ver, escuchar y adaptarnos rápidamente.

La gama de productos Sabanza está plenamente **adaptada a las necesidades del mercado** porque ha sido creada de la mano de los instaladores y distribuidores.

El contacto directo con nuestros clientes y la flexibilidad de nuestros procesos son valores que prevalecen para poder ofrecerle **Lo que necesitas, cuando lo necesitas**, especialmente en un sector tan cambiante como el de la construcción.

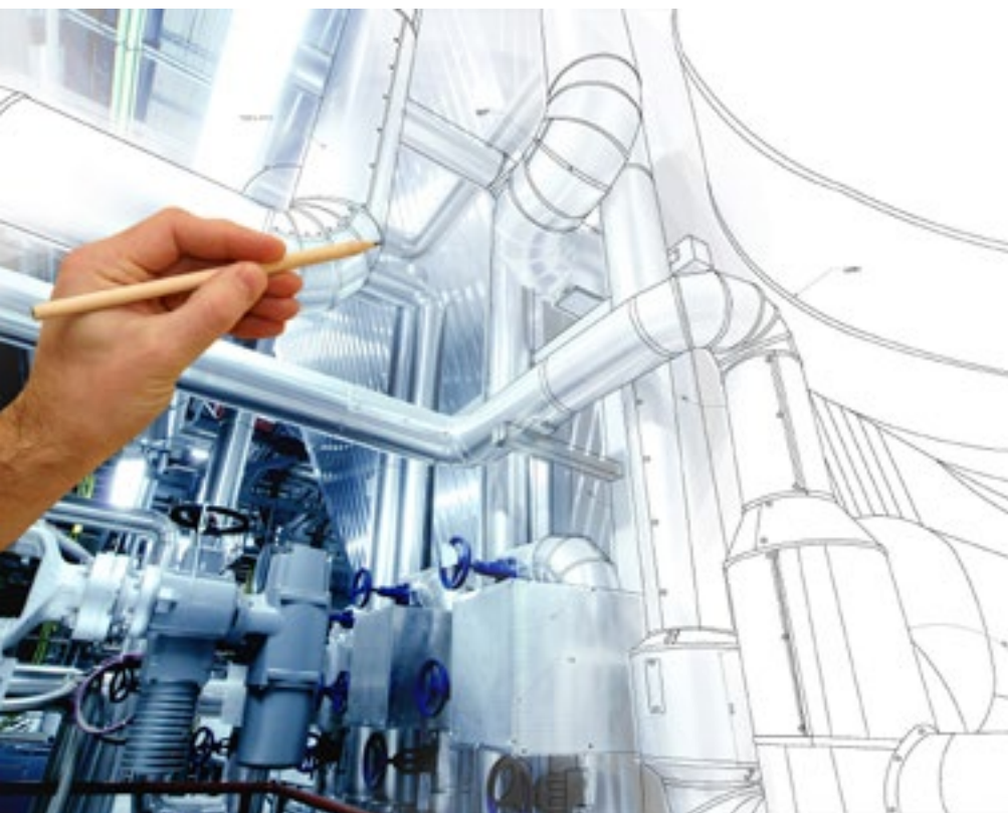
SOMOS FABRICANTES

Fabricamos un **producto tecnológico**, innovador, con unos fuertes valores tradicionales de **calidad y durabilidad**. La experiencia nos ha enseñado que estos valores, lejos de quedar obsoletos, son la mejor apuesta para ofrecerle las máximas garantías a su instalación. Su plena satisfacción es nuestro objetivo.



CALIDAD CERTIFICADA

Por ello, realizamos frecuentes ensayos de campo en instalaciones reales. Y por supuesto todo avalado también desde los ensayos de calidad y resistencia realizados por los laboratorios más prestigiosos.



VERSATILIDAD

Somos muy versátiles gracias a nuestro proceso de elaboración basado en operaciones, o fases, que permiten **flexibilizar** la producción y **adecuarla a las necesidades** de cada momento. Esto nos permite **acortar los plazos de entrega** y ser más ágiles y rápidos.

COMPATIBILIDAD ENTRE GAMAS

Toda nuestra gama de productos se caracteriza por una característica: **la compatibilidad**.

Todas las gamas de chimeneas y conductos están diseñadas para que, piezas de diferentes gamas, puedan ser montadas o acopladas entre sí muy fácilmente. Con ello multiplicamos la óptima adaptación de cada tramo de chimenea a cualquier escenario y facilitamos la labor del instalador favoreciendo una instalación **rápida, sencilla y económica**.

ASESORAMIENTO Y EXPERIENCIA



Esta misma experiencia y trato cercano con el cliente nos ha llevado a diseñar innumerables tipos de instalaciones, tanto para la nueva construcción como para el mercado de reposición o reparaciones, así somos capaces de asesorar y dar soluciones eficientes y eficaces.

Ponnos a prueba y encontrarás en Sabanza un colaborador que te ahorrará tiempo y dinero.

¡Estaremos encantados de poder atenderte!

TODA LA INFORMACIÓN A TU ALCANCE EN:

www.sabanza.com

En nuestra web encontrará todo el material descargable asociado a nuestros productos. Información, imágenes, certificados, catálogos, tarifas y fichas técnicas.

También le ayudamos a conocer que chimeneas necesita e instrucciones de mantenimiento y reparaciones. Si necesita ayuda contacte con nosotros a través del chat on-line.



Atención Telefónica:

Tel: (+34) 941 436 060

Móvil: (+34) 646 298 047

Fax: (+34) 941 436 441

Canal WhatsApp:

: (+34) 615 465 831

Dto. Comercial:

Nacional:
comercial@sabanza.com

Internacional:
export@sabanza.com



FIJACIÓN Y ANCLAJE

	ABRAZADERAS	SOportes RADIADOR	SUJECIÓN A CUBIERTA
Descripción	Abrazaderas reforzadas y nervadas fabricadas en acero inoxidable A-304 y galvanizado	Soportes de radiador de alicatar y empotrar fabricadas en acero galvanizado.	Soportes para Canal PVC evacuación pluvial fabricadas en acero galvanizado. Ganchos y Boquillas para Canal PVC fabricadas en acero galvanizado. Varillas, ganchos y accesorios.
Características y Aplicaciones	Fijan y aseguran los elementos de conexión de chimeneas, todo tipo de tuberías metálicas y de PVC. Comodidad y rapidez de instalación. Gran resistencia y seguridad. Recomendado también para rehabilitación	Sujeta y asegura los elementos del radiador mediante tornillos fijados a la pared. Aptos para variedad de materiales, tanto huecos como macizos: hormigón, hormigón ligero, bloque hueco de hormigón, piedra natural, ladrillo macizo, ladrillo hueco y madera. Comodidad y rapidez de instalación. Gran resistencia y seguridad. Recomendado también para rehabilitación.	Se utiliza para la fijación de canales pluviales y todo tipo de elementos especiales en construcciones residenciales, industriales o comerciales. Son mucho más resistentes que los soportes de plástico. Disponible bajo pedido en acero inoxidable A-304. Instalación fácil y segura.
Iconos	  	  	  

GAMA ABRAZADERAS REFORZADAS



ABRAZ.	REFORZADA BULÓN M-8 - ACERO GALVANIZADO				REFORZADA BULÓN M-8 - ACERO INOXIDABLE				
	Ø (mm)	Ref. GALVA ⁽¹⁾	Kg./carga	€/ud. GALVA	ud./caja	Ref. INOX ⁽²⁾	Kg./carga	€/ud. INOX	ud./caja
40	AGB040	175 Kg.	0,71	100					
50	AGB050	175 Kg.	0,72	100					
63	AGB063	175 Kg.	0,76	100					
75	AGB075	175 Kg.	0,85	100					
80					AIB080	60 Kg.	5,06		100
90	AGB090	175 Kg.	0,93	100					
100	AGB100	175 Kg.	0,98	100	AIB100	60 Kg.	5,47		100
110	AGB110	175 Kg.	1,02	100					
125	AGB125	175 Kg.	1,39	100	AIB125	60 Kg.	5,88		100
150	AGB150	175 Kg.	1,41	100	AIB150	60 Kg.	6,45		50
160	AGB160	175 Kg.	1,73	100					
175	AGB175	175 Kg.	1,96	100	AIB175	60 Kg.	6,73		50
200	AGB200	175 Kg.	2,26	100	AIB200	60 Kg.	6,98		30
250	AGB250	175 Kg.	3,35	50					
300	AGB300	175 Kg.	3,43	50					

(1) Fabricada en acero galvanizado de 2 mm.de espesor, (2,5 mm. para diámetros mayores a 200 mm). Con bulón M8 remachado para su montaje con varilla roscada o tirafondo con rosca. Equipada con dos tornillos M6 DIN 933 y con dos tuercas DIN 934 M6.

Presentación: en caja a granel
Bajo pedido: en bolsas de 2 unidades

(2) Fabricada en acero inoxidable AISI A-304 de 0,8 mm de espesor. Equipada con tornillo INOX A2 M6 DIN 933 y tuerca INOX DIN 934 M6.



ABRAZADERA REFORZADA BULÓN M-8 ISOFÓNICA				
Medida mm	Ref.	Kg./carga	€/ud.	ud./caja
40	AGBI040	175 Kg.	2,30	100
50	AGBI050	175 Kg.	2,30	100
63	AGBI063	175 Kg.	2,42	100
75	AGBI075	175 Kg.	2,42	100
90	AGBI090	175 Kg.	2,45	100
100	AGBI100	175 Kg.	2,88	100
110	AGBI110	175 Kg.	2,88	100
125	AGBI125	175 Kg.	3,25	100
150	AGBI150	175 Kg.	3,72	100
160	AGBI160	175 Kg.	4,06	100
200	AGBI200	175 Kg.	4,45	100
250	AGBI250	175 Kg.	6,79	100
300	AGBI300	175 Kg.	7,07	100

Fabricada en acero galvanizado de 2 mm.de espesor, (2,5 mm. para diámetros mayores a 200 mm). Con bulón M8 remachado para su montaje con varilla roscada o tirafondo con rosca. Equipada con dos tornillos M6 DIN 933 y con dos tuercas DIN 934 M6. Perfil de caucho EPDM que reduce la transmisión de vibraciones y sonido en las instalaciones.

Presentación: en caja a granel
Bajo pedido: en bolsas de 2 unidades



ABRAZ.	REFORZADA TIRO PISTOLA - ACERO GALVANIZADO				REFORZADA TIRO PISTOLA - ACERO INOXIDABLE				
	Ø (mm)	Ref. GALVA ⁽¹⁾	Kg./carga	€/ud. GALVA	ud./caja	Ref. INOX ⁽²⁾	Kg./carga	€/ud. INOX	ud./caja
50	AGTP050	175 Kg.	1,01	100					
75	AGTP075	175 Kg.	1,03	100					
80					AITP080	60 Kg.	4,94		100
90	AGTP090	175 Kg.	1,05	100					
100	AGTP100	175 Kg.	1,10	100	AITP100	60 Kg.	5,10		100
110	AGTP110	175 Kg.	1,12	100					
125	AGTP125	175 Kg.	1,21	100	AITP125	60 Kg.			100
150	AGTP150	175 Kg.	1,30	50	AITP150	60 Kg.			100
160	AGTP160	175 Kg.	1,46	80					
175	AGTP175	175 Kg.	1,67	50	AITP175	60 Kg.			100
200	AGTP200	175 Kg.	1,73	50	AITP200	60 Kg.			50
250	AGTP250	175 Kg.	3,18	40	AITP250	60 Kg.			40
300	AGTP300	175 Kg.	4,12	30	AITP300	60 Kg.			30

(1) Fabricada en acero galvanizado de 2 mm de espesor, (2,5 mm para diámetros mayores a 200 mm). Equipada con dos tornillos M6 DIN 933 y con dos tuercas DIN 934 M6.

Presentación: en caja a granel
Bajo pedido: en bolsas de 2 unidades

(2) Fabricadas en acero inoxidable A-304 de 0,8 mm de espesor. Equipada con dos tornillos Inox DIN 933 M6x20 y dos tuercas Inox DIN 934.



ABRAZADERA REFORZADA EMPOTRAR				
Medida mm.	Ref.	Kg./carga	€/ud.	ud./caja
50	AGE050	175 Kg.	0,95	100
75	AGE075	175 Kg.	0,99	100
90	AGE090	175 Kg.	1,16	100
100	AGE100	175 Kg.	1,25	100
110	AGE110	175 Kg.	1,30	100
125	AGE125	175 Kg.	1,36	80
150	AGE150	175 Kg.	1,59	50
160	AGE160	175 Kg.	2,37	50
175	AGE175	175 Kg.	2,74	50
200	AGE200	175 Kg.	2,95	30
250	AGE250	175 Kg.	3,92	20
300	AGE300	175 Kg.	4,38	12

Fabricada en acero galvanizado de 2 mm.de espesor, (2,5 mm. para diámetros mayores a 200 mm). Equipada con dos tornillos M6 DIN 933 y con dos tuercas DIN 934 M6.

Presentación: en caja a granel
Bajo pedido: en bolsas de 2 unidades



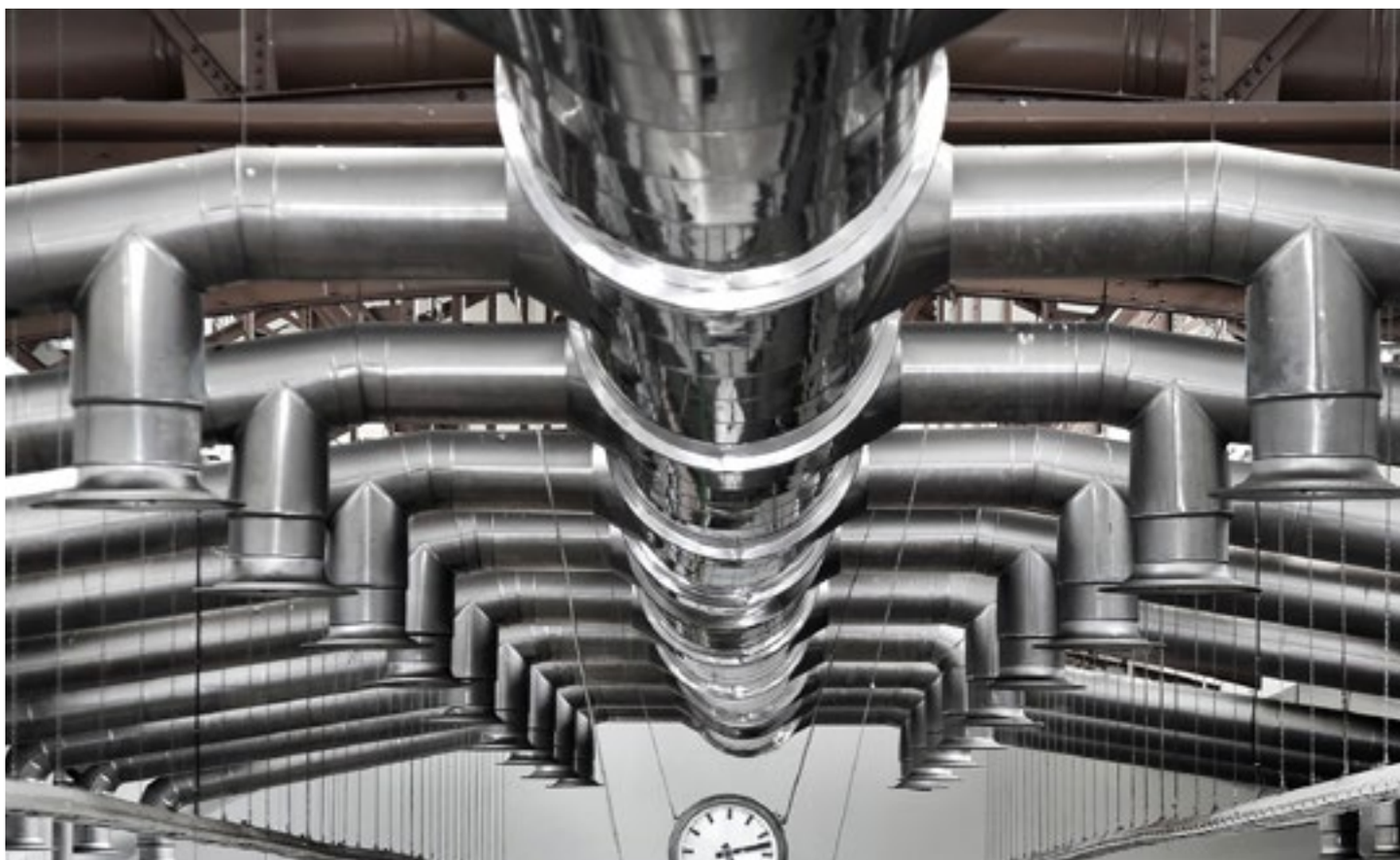
ABRAZADERA BULÓN M-8				
Medida mm.	Ref.	Kg./carga	€/ud.	ud./caja
75	AGNB075	60 Kg.	0,82	100
90	AGNB090	60 Kg.	0,89	100
110	AGNB110	60 Kg.	0,96	100
125	AGNB125	60 Kg.	1,02	100
160	AGNB160	60 Kg.	1,39	100
200	AGNB200	60 Kg.	1,63	100
250	AGNB250	60 Kg.	1,89	50

Fabricada en acero galvanizado de 1mm de espesor. Bulón remachado para su montaje con varilla roscada o tirafondo con rosca. Equipada con tornillo M6x20 DIN 933 y tuerca DIN 934 M6.
Presentación: en caja a granel. **Bajo pedido:** en bolsas de 2 unidades.



ACCESORIOS VARIOS			
Medida mm.	Ref.	€/ud.	ud./caja
Rollo Cinta Perforada 17 x 0,8 (10 ml.)	ACCINTA	4,69	100
Perfil EPDM 20 (metro lineal)	ACPERFG	1,30	
PERFIL EPDM 28 (metro lineal)	ACPERFG28	1,75	
Tornillo Doble Rosca M-8 x 40	ACTBM840	0,09	100
Tornillo Doble Rosca M-8 x 60	ACTBM860	0,10	100
Varilla Roscada M-8 x 1000	FAVRM8	0,92	50
Placa fijación M-8	ACSATM8	0,95	100
Taco Nylon 10 x 50	ACT1050	0,08	100
Taco Nylon 8x40	ACT0840	0,05	100

Bajo pedido se pueden suministrar las abrazaderas pintadas en colores ral a elegir. consulte su caso.





SOPORTE METÁLICO PARA CANAL DE PVC			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
FASM40230	Soporte PLACA 230 x 25 x 4	0,69	100

Equipados con 1 tornillo DIN 603 M6x20, 1 tuerca DIN 934 M6 y arandela.



SOPORTE METÁLICO PARA CANAL DE PVC			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
FASM40400	Soporte MADERA 400 x 25 x 4	0,92	50
			100

Equipados con 1 tornillo DIN 603 M6x20, 1 tuerca DIN 934 M6 y arandela.



SOPORTE METÁLICO PARA CANAL DE PVC			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
FASMCAE35	Soporte CURVADO 25 x 3,5 ALERO CP (¹)	1,05	100
FASMCTE35	Soporte CURVADO 25 x 3,5 TEJA CP (¹)	1,10	100

Equipados con 1 tornillo DIN 933 M6x25, 1 tornillo DIN 603 M6x20, 1 tuerca DIN 934 M6 y arandela.

(¹) Las versiones CP incluyen chapa protectora antirotura de teja o alero ya montada.



SOPORTE METÁLICO PARA CANAL DE PVC			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
FASMRG40	Soporte CURVADO 25 x 4 REGULABLE	2,10	100
FASMR540	Soporte CURVADO 25 x 4 REGULABLE PANEL SANDWICH	2,39	100

Equipados con 1 tornillo DIN 933 M6x60, 1 tornillo DIN 603 M6x20, 1 tuerca DIN 934 M6, 1 tuerca mariposa, 1 arandela antigiro y arandela.



SOPORTE METÁLICO PARA CANAL DE PVC			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
FASMR2520	Soporte RECTO 200 x 25 x 2,5	0,40	200
FASMR2525	Soporte RECTO 250 x 25 x 2,5	0,47	200
FASMR2530	Soporte RECTO 300 x 25 x 2,5	0,52	200

Equipados con 1 tornillo DIN 603 M6x20, 1 tuerca DIN 934 M6 y arandela.



SOPORTE METÁLICO PARA CANAL DE PVC			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
FASMPG15	Soporte PUNTA 150	2,80	100
FASMPG25	Soporte PUNTA 250	3,44	100
FASMPG40	Soporte PUNTA 400	3,57	100



SOPORTE METÁLICO PARA CANAL DE PVC			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
FASMDG40	Soporte Metálico DOBLE Galva	2,02	100
FASMDI30	Soporte Metálico DOBLE Inox A-304	5,04	100

Equipados con 2 tornillos DIN 603 M6x20, 2 tuercas DIN 934 M6 y 2 arandelas

Bajo pedido, disponibles en acero inoxidable A-304.

GANCHO CANAL - MÓDULO SEPARADOR - BOQUILLA



GANCHO PARA CANAL DE PLÁSTICO (ACERO GALVANIZADO / ESPESOR 2,5MM)			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
FAGCE25	Gancho Canal PVC EPE - 25	1,61	100
FAGCE33	Gancho Canal PVC EPE - 33	1,84	100
FAGCU100	Gancho Canal PVC URALITA 100	1,59	100
FAGCU150	Gancho Canal PVC URALITA 150	2,53	75

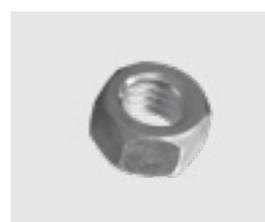


MÓDULO PARA CANAL DE PLÁSTICO (ACERO GALVANIZADO)			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
FAMCU100	Módulo Canal PVC URALITA 100	1,13	100
FAMCU150	Módulo Canal PVC URALITA 150	1,19	50
FAMCE25	Módulo Canal PVC EPE - 25	1,12	100
FAMCE33	Módulo Canal PVC EPE - 33	1,17	100



BOQUILLA PARA CANAL DE PLÁSTICO (ACERO GALVANIZADO / ESPESOR 1,0 MM)			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
FABO10075	Boquilla 75 mm	4,65	36
FABO10090	Boquilla 90 mm	4,09	80
FABO10110	Boquilla 110 mm	4,09	48
FABO10125	Boquilla 125 mm	4,09	36
FABO10160	Boquilla 160 mm	5,10	20
FABO10200	Boquilla 200 mm	5,79	15

Dotadas de pestaña de 20 mm en una de sus bocas, para poder ser remachadas o encoladas a la canal.



ACCESORIOS VARIOS			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
ACTC620TA	Tornillo Din 603 M6x20, c/ tuerca y arandela	0,08	100
ACTHC625	Tornillo Din 933 M6x25, cincado	0,05	100
ACTUEHC61	Tuerca Hexagonal Din 934 M6	0,02	100

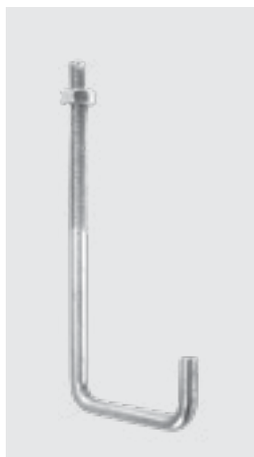


SALVAHOJAS POLY-NET®			
Ref.	Descripción	€/metro	metros/caja
FAP01740	Metro Salvahojas Canal Ø80mm	7,38	81
FAP01720	Metro Salvahojas Canal Ø100 - Ø125mm	8,60	81
FAP01780	Metro Salvahojas Canal Ø150 - Ø180mm	11,09	108

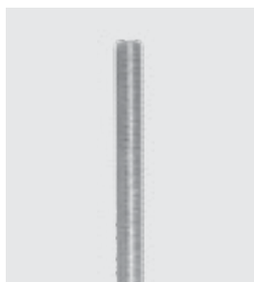
Colocado en canales de evacuación de agua de lluvia, evita la acumulación de material sólido y previene la formación de goteras e inundaciones causadas por el agua retenida en la canal.

Tubos de 3 metros de longitud, fabricados en plietileno reticulado. Fácil colocación sin herramientas especiales.

GAMA GANCHOS Y VARILLAS PARA CUBIERTAS



GANCHO VARILLA (CON TUERCA Y CINCADOS. ROSCA 60 MM)			
Ref.	Medida	€/ud.	ud./caja
FAGVU	150 x 20 UÑA (M-7)	0,30	500
FAGV1044	100 x 44 x 20 (M-7)	0,24	500
FAGV1244	120 x 44 x 20 (M-7)	0,25	500
FAGV1344	130 x 44 x 20 (M-7)	0,26	500
FAGV1444	140 x 44 x 20 (M-7)	0,27	500
FAGV1544	150 x 44 x 20 (M-7)	0,27	500
FAGV1744	170 x 44 x 20 (M-7)	0,28	500
FAGV1952	190 x 52 x 20 (M-8)	0,31	500
FAGV2160	210 x 60 x 20 (M-8)	0,34	250
FAGV2368	230 x 68 x 20 (M-8)	0,46	250
FAGV2510	250 x 105 x 20 (M-8)	0,54	250
FAGV2810	280 x 105 x 20 (M-8)	0,56	250
FAGV2811	280 x 115 x 20 (M-8)	0,57	250
FAGV2812	280 x 125 x 20 (M-8)	0,83	250
FAGV3010	300 x 105 x 20 (M-8)	0,60	250



VARILLA RECTA (CON TUERCA Y CINCADOS. ROSCA 60 MM)			
Ref.	Medida	€/ud.	ud./caja
FAVR150	150 mm	0,23	500
FAVR200	200 mm	0,25	500
FAVR250	250 mm	0,30	500
FAVR300	300 mm	0,33	500
FAVR350	350 mm	0,43	500
FAVR400	400 mm	0,47	250
FAVR450	450 mm	0,51	250
FAVR500	500 mm	0,57	250



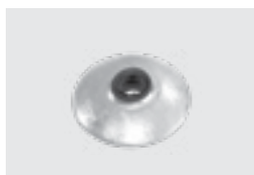
VARILLA RECTA ROSCADA			
Ref.	Medida	€/ud.	ud./caja
FAVRM6	M6 x 1000	0,53	50
FAVRM8	M8 x 1000	0,95	50
ACTUEH7	Tuerca M7	0,07	250
ACTUEH8	Tuerca M8	0,07	250



APOYAONDA			
Ref.	Medida	€/ud.	ud./caja
FAAPM	Apoyaondas Mediana	0,20	500
FAAPG	Apoyaondas Grande	0,34	500



TORNILLO SALOMÓNICO			
Ref.	Medida	€/ud.	ud./caja
FATS130	Tornillo Salomónico 23/130	0,20	500
FATS110	Tornillo Salomónico 22/110	0,19	500
FATS080	Tornillo Salomónico 22/80	0,18	500
FATS060	Tornillo Salomónico 22/60	0,18	500



ARANDELA			
Ref.	Medida	€/ud.	ud./caja
FAARMR	Arandela Mixta Redonda chapa-goma	0,12	250
FAARMC	Arandela Mixta Cuadrada chapa-goma	0,14	125
FAARPH	Arandela Plomo Hierro	0,15	250

GAMA SOPORTES DE FIJACIÓN DE RADIADOR

Fabricados en Acero Galvanizado. Espesor 1,5 mm



SOPORTE RADIADOR EMPOTRAR			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
SRCE2C	2 col.empotrar galva (long. 150 mm)	0,30	250
SRCE3C	3 col.empotrar galva (long. 165 mm)	0,31	250
SRCE4C	4 col.empotrar galva (long. 215 mm)	0,33	250



SOPORTE RADIADOR ALICATAR			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
SRCA2C	2 columnas alicatar (long. 115 mm)	0,52	250
SRCA3C	3 columnas alicatar (long. 90 mm)	0,48	250
SRCAID	IDECAL alicatar (long. 100 mm)	0,52	250
SRCA4C	4 columnas alicatar (long. 140 mm)	0,54	200



SOPORTE RADIADOR ALICATAR PLACA TRIANGULAR			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
SRCAT085	Placa triangular 85 mm	0,53	250
SRCAT095	Placa triangular 95 mm	0,54	250
SRCAT105	Placa triangular 105 mm	0,58	250



SOPORTE RADIADOR ALUMINIO EMPOTRAR			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
SRAEF150	Ferrolí 150 mm	0,34	250
SRAEF180	Ferrolí 180 mm	0,43	200
SRAEF200	Ferrolí 200 mm	0,52	200
SRAE180	Aluminio 180 mm	0,37	200



SOPORTE RADIADOR ALUMINIO ALICATAR			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
SRAATRE	Placa triangular reg. 95 (bolsas 2uds. equipada) (1)	1,10	100

(1) Cada bolsa contiene 2 soportes, 6 tirafondos y 6 tacos nylon.



SOPORTE RADIADOR ALUMINIO ALICATAR			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
SRAAFP	Ferrolí Modelo Placa	0,50	250
SRAAF	Ferrolí Alicatar	0,45	250
SRAAFEQ	Ferrolí Alicatar Equipado (bolsas 2 uds.) (2)	0,76	100

(2) Cada bolsa contiene 2 soportes, 4 ovalillos, 4 tirafondos, 4 tacos nylon y 2 tornillos regulacion M6.



SOPORTE RADIADOR ALUMINIO ALICATAR			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
SRAAR	Rayco	0,30	250
SRAAU	Aluminio 1 uña	0,26	250
SRAAUN	Nylon 1 uña	0,28	250
SRAAUNE	Nylon 1 uña Equipado (bolsas 2 uds.) (3)	0,60	100

(3) Cada bolsa contiene 2 soportes, con 4 tacos y 4 tirafondos.



SOPORTE RADIADOR ALUMINIO ALICATAR			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
SRAAO	Aluminio Oculito	0,46	200
SRAAOEQ2	Aluminio Oculito Equipado (bolsas 2 ud.) (4)	0,93	100

(4) Cada bolsa contiene 2 soportes, 4 tirafondos y 4 tacos nylon, 4 ovalillos y 2 tornillos regulacion M6.



SOPORTE RADIADOR ALUMINIO ALICATAR			
Ref.	Descripción	€/ud.	ud./caja
SRAFRE	Fijación Eléctrico (5)	1,28	100

(5) Embolsado unitariamente.cada bolsa contiene 1 cuerpo, 1 cabeza fijación, 2 tacos nylon, 2 tirafondos, 1 tornillo M6 fijación y 1 muelle y 1 esquema de instrucciones de montaje.

CONDICIONES DE VENTA

1.- CATÁLOGO. Debido a nuestro proceso de mejora continua las descripciones, fotografías y características de los productos contenidos en el presente catálogo/tarifa deben entenderse únicamente a nivel informativo.

Sabanza, S.A. se reserva el derecho a modificarlas y se compromete a comunicarlo de inmediato a través de nuestro sitio web: www.sabanza.com

2.- ENVÍOS. Los envíos viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador (incluidos pedidos urgentes), aunque viajen a porte pagado. Los pedidos se sirven siempre por cajas completas.

En caso de pedir cajas incompletas, los descuentos se reducirán en 15 puntos. No se admiten reclamaciones pasados ocho días de la fecha de emisión del albarán. Sabanza enviará el material por su transportista habitual, salvo cuando el cliente solicite una agencia de transporte específica.

Si al recibir el envío observan fallos en el embalaje, deben indicarlo en el documento de entrega de la agencia de transportes, y enviarnos copia de dicho documento en las siguientes 24 h hábiles al correo: comercial@sabanza.com o al fax: (+34) 941 436 441.

3.- DEVOLUCIONES. Sólo se admitirán devoluciones de material previa aceptación escrita por nuestra parte. Las devoluciones se realizarán en embalaje original, a porte pagado por el cliente y se cargará un 20% del importe neto del material devuelto en concepto de gestión, manipulación y/o reembalado. Las devoluciones deben venir acompañadas de fotocopia de la factura original de compra. No se admitirán devoluciones de material descatalogado o especial.

4.- PLAZOS DE ENTREGA. Se entienden siempre orientativos, no admitiendo Sabanza, S.A. penalizaciones por los eventuales retrasos que pudieran producirse.

5.- RECLAMACIONES. Por agilidad, se admiten reclamaciones telefónicas, pero para su adecuada gestión, deben ser confirmadas por escrito, enviando el motivo de la reclamación, la documentación aportada (albarán, factura, fotos del defecto observado, etc) y persona a contactar durante la resolución de la misma.

6.- PRECIOS E IMPUESTOS. Los precios de esta tarifa no incluyen impuestos y sustituyen y anulan ofertas anteriores, y se entienden para material puesto en fábrica. Se añadirán y cargarán siempre en factura los impuestos según la legislación vigente en cada momento.

7.-CONDICIONES Y FORMAS DE PAGO.

*Hasta la concesión de la oportuna clasificación de riesgo, las operaciones serán abonadas mediante pago al contado.

Las posibles formas de pago son:

Contado: a la entrega de la mercancía 2% de descuento.

Giro a 5 días: 1% de descuento.

Giro a 30 días: Neto.

Giro a 60 días: 2% recargo financiero.

Las operaciones inferiores a 100 € que sean cobradas mediante efecto bancario llevarán un recargo fijo de 3€ por gastos bancarios, y su vencimiento será "a la vista".

En caso de coincidencia de vencimientos, Sabanza, S.A. se reserva el derecho de agrupar los distintos efectos a cargo del cliente en uno solo. El importe de las mercancías devueltas y/o abonos se descontará en la siguiente factura emitida a cargo del cliente.

Reserva de propiedad y dominio: Hasta que las facturas emitidas al comprador por Sabanza, S.A. sean pagadas en su totalidad, todos los productos en ella indicados son propiedad exclusiva de Sabanza, S.A. En caso de impago de facturas Sabanza, S.A. tendrá derecho a retirar el material en cualquier momento.

En caso de impagos del comprador, sólo se operará mediante reposición anticipada de fondos, y Sabanza, S.A. tendrá derecho de suspender y/o anular la entrega de materiales pendientes.

8.- JURISDICCIÓN. Las partes contratantes se someten a la jurisdicción de los Tribunales de Logroño, con renuncia expresa a su propio fuero.

9.- PEDIDOS ESPECIALES. Se consideran especiales todas aquellas referencias no incluidas en esta tarifa.

Se realizarán siempre por escrito, acompañados de un croquis o dibujo acotado de la pieza. Previo a su aceptación, Sabanza, S.A. enviará por escrito al cliente la oferta económica, plazos de entrega y el resto de características y/o condiciones del pedido, incluida la solicitud de entrega anticipada de cantidades a cuenta en concepto de señal. El cliente devolverá la oferta con la aceptación escrita de la misma, lo que pondrá en marcha su fabricación. Si por cualquier motivo el cliente anula el pedido, Sabanza, S.A. queda autorizado a cobrar el 100% del pedido, poniendo a disposición del cliente las piezas en el estado de fabricación en que se encuentren.

10.- GARANTÍAS. En caso de material defectuoso, la garantía únicamente cubre la sustitución o reparación de la pieza reconocida como defectuosa y los portes que se generen en la reposición, durante 90 días, a partir de la fecha de servicio del pedido. Un uso anormal de nuestros productos, una instalación inadecuada, la manipulación y/o modificación por personas ajenas a Sabanza, S.A., anula este derecho.

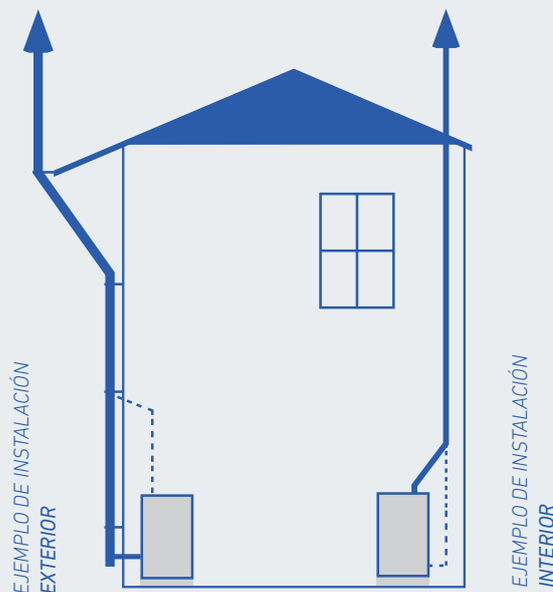
11.- CERTIFICADOS. Disponemos de certificado de empresa ISO 9001. Los productos que lo necesitan disponen certificado CE ó UNE (según queda indicado).

Si necesitan un certificado específico diferente deben solicitarlo en el momento de realizar el pedido. La presente tarifa anula a las anteriores ofertas.

12.- L.O.P.D.: De acuerdo RGDP 2018, le informamos que los datos personales que nos proporcione se mantendrán con la máxima confidencialidad en un fichero propiedad de Sabanza, S.A., y serán utilizados con la finalidad de gestionar correctamente nuestra relación comercial y mantenerle informado de nuestros productos y servicios. Usted puede ejercer su derecho de acceso, rectificación, cancelación u oposición dirigiéndose por escrito a nuestra dirección postal, o al correo electrónico: info@sabanza.com.

CONSEJOS GENERALES PARA LA INSTALACIÓN DE UNA CHIMENEA

En todo montaje de chimenea debe cumplirse la Normativa nacional aplicable(R.I.T.E;norma UNE 123001; C.T.E.)así como las reglamentos regionales y locales vigentes(si hubiera). Recomendamos a todos los profesionales implicados que las conozcan y las apliquen.



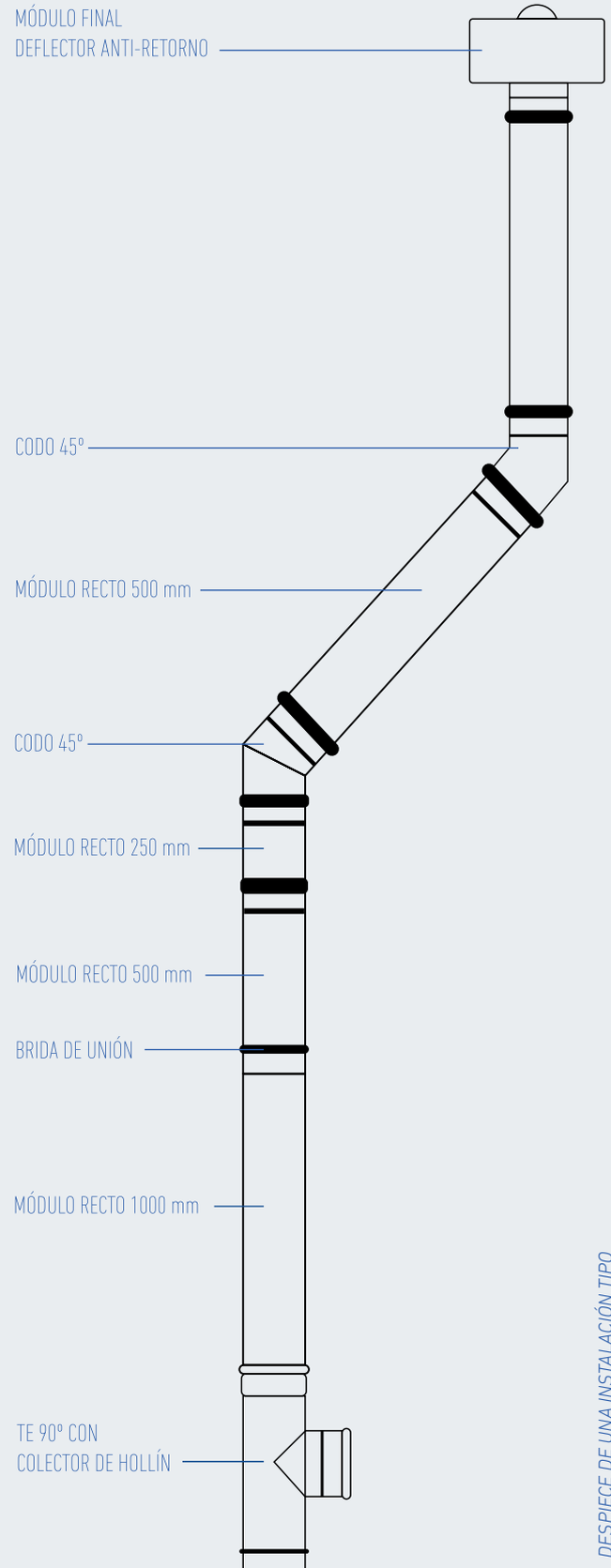
CONSEJOS BÁSICOS

1. El sentido de colocación de los tubos es muy importante. Siempre deben ir con la boca macho hacia abajo, como indica la etiqueta del producto (ver imagen).



2. La instalación debe estar provista de un colector de hollín en la base del tramo vertical, para facilitar el acceso para la limpieza y deshollinado de la chimenea, y para poder extraer el hollín y condensados que se van acumulando.
3. Al inicio de la instalación, se debe colocar un soporte mural que aguante el peso de la chimenea. La distancia máxima recomendable entre soportes murales es de 10 m.
4. Cada 2,5 metros se coloca una abrazadera antivuelco para conseguir estabilidad lateral. La abrazadera antivuelco no soporta carga, por lo que se colocan en posición vertical.
5. La unión entre módulos se hace mediante una brida de unión.
6. Los módulos extensibles no soportan carga. Si se instalan en posición vertical, el siguiente módulo debe ser fijado a un soporte mural.

7. En instalaciones exteriores, cuando deba librarse un alero, se emplearan codos, de forma que haya el menor grado posible (ver imagen). En instalaciones exteriores recomendamos siempre tubos de doble pared.
8. El paso de la chimenea a través de muros o tabiques debe hacerse mediante manguitos pasamuros de diámetro superior al de la chimenea, (al menos 5 cm.), y el espacio libre debe rellenarse con material resistente al fuego.
9. El final de la chimenea debe cumplir la normativa vigente, en función de los requisitos según el tipo de tejado o cubierta. Si la chimenea supera en más de 1,5 metros la altura del tejado, se debe asegurar la estabilidad mediante una abrazadera de vientos.
10. Es totalmente desaconsejable instalar tramos horizontales. Si es inevitable, recomendamos que sea lo más corto posible, y con algo de pendiente para evitar que los condensados queden estancados en estos tramos horizontales, y que el hollín se pose y ciegue el tiro.
11. Por normativa, y para facilitar posteriores intervenciones, en toda instalación debe colocarse en lugar visible una placa o etiqueta donde consten las características del material instalado, la fecha de instalación y los datos del profesional que la ha realizado.
12. Cada chimenea es diferente, y requiere el consejo de un profesional. De ello puede depender que su aparato funcione mejor, sea más eficiente y le permita ahorrar en combustible y reparaciones.
13. Comprobar que el conducto de la chimenea queda alejado más de 0.5 metros de bajantes plásticas de recogida de pluviales, instalaciones eléctricas, u otras instalaciones y /o materiales que sean sensibles a la radiación del calor (cables telefónicos, fibra óptica, tejidos no ignifugos, etc).
14. Mantenimiento: Para cumplir las normas vigentes (R.I.T.E. ,norma UNE 123001;C.T.E), debe realizarse una vez al año un deshollinado, limpieza y revisión de la instalación de evacuación de humos. Esta revisión debe ser hecha y certificada por profesional habilitado.





Fábrica y Oficinas

Avda. Navarra, 53
26142, Alberite, (La Rioja), España

Tel: (+34) 941 436 060

Fax: (+34) 941 436 441

: (+34) 615 465 831

info@sabanza.com

Síguenos en:



www.sabanza.com



Fábrica y Oficinas

Avda. Navarra, 53
26142, Alberite, (La Rioja), España

Tel: (+34) 941 436 060

Fax: (+34) 941 436 441

WhatsApp: (+34) 615 465 831

info@sabanza.com

Síguenos en:



www.sabanza.com

