SOLUCIONES GAESTOPAS HIGHERICO HIGHRICO HIGHERICO HIGHERICO HIGHERICO HIGHERICO HIGHERICO HIGHERICO HIGHERICO HIGHERICO HIGHRICO HIGHRICO HIGHERICO HIG

ÍNDICE

Zócalos con cierre simple – SERIE T-TYPE/Hpág.	6
Cubiertas con salida vertical y cierre simple – SERIE T-TYPE/Hpág.	6
Zócalos con cierre doble – SERIE T-TYPE/Hpág.	7
Cubiertas con salida vertical y cierre doble – SERIE T-TYPE/Hpág.	7
Zócalos con cierre simple – SERIE T-TYPE/Cpág.	8
Cubiertas con salida vertical y cierre simple – SERIE T-TYPE/Cpág.	8
Zócalos con cierre doble – SERIE T-TYPE/Cpág.	9
Cubiertas con salida vertical y cierre doble – SERIE T-TYPE/Cpág.	9
Cubierta con salida lateral - SERIE T-TYPEpág.	10
Cubierta con salida vertical - SERIE T-TYPEpág.	10
Tapa de cierre para envolventes - SERIE T-TYPEpág.	11
Prensaestopas higiénicospág.	12
Prensaestopas higiénicos EMCpág.	13
AIRflex®-GRS-FOODpág.	14
LIQUID-TIGHT-FOODpág.	14
Racor US-FOODpág.	15
Bridas sujetacables detectablespág.	16

T-TYPE/H & T-TYPE/C

La evolución de los T-TYPE satisface las necesidades de alimentos y bebidas

La versión higiénica de las envolventes aislantes para conectores multipolares (las series T-TYPE/H y T-TYPE/C) ha sido diseñada para su instalación en máquinas y sistemas de la industria alimentaria.

Para ello, se han realizado las siguientes **mejoras** en la serie **T-TYPE** con el fin de satisfacer los requisitos establecidos en el capítulo 2.1 de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE:

- Limpiabilidad (facilidad y eficacia de la higienización) de los materiales y resistencia a los agentes de limpieza y desinfección normalmente utilizados en la industria alimentaria;
- Selección de materiales en función de los requisitos de contacto accidental con productos alimenticios.

De acuerdo con los requisitos establecidos en la **Directiva EHEDG** nº 32 "Materiales de construcción para equipos alimentarios en contacto con alimentos" (EHEDG = European Hygienic Engineering & Design Group), las palancas de cierre y las juntas de estanqueidad:

- Son de color azul, para identificar fácilmente cualquier contaminación accidentalenlos productos alimenticios y, así, eliminarla completamente.
- Están fabricadas en material termoplástico autoextinguible y localizable a través de un detector de metales.





Descubra toda la gama de contactos para conectores multipolares en nuestro Catálogo de Material Eléctrico.

Las envolventes de las series **T-TYPE/H** y **T-TYPE/C** incorporan juntas de estanqueidad diferentes.

En las cajas de la serie T-TYPE/H, la junta de estanqueidad es de caucho HNBR, un material con una excelente resistencia a los detergentes tanto ácidos como alcalinos, así como a las grasas animales y vegetales con las que podría entrar en contacto en aplicaciones de la industria alimentaria.

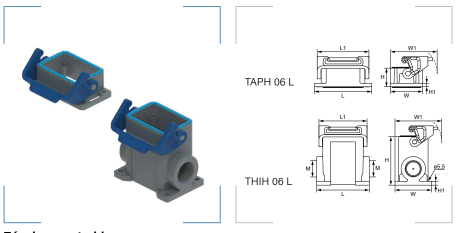
Para los envolventes de la serie T-TYPE/C, la junta de estanqueidad está fabricada en caucho de silicona, un material con buena resistencia a los detergentes ácidos y alcalinos, así como a las grasas animales y vegetales. También se caracteriza por su resistencia mejorada a las bajas temperaturas (serie apta para usos a temperaturas de hasta -50 °C), condiciones que pueden darse en las industrias alimentarias que emplean la cadena de frío.

Tabla de compatibilidades

Tamaño envolvente	Salida M	Cierre	T-TYPE/H	T-TYPE/C	Cubierta con salida lateral	Cubierta con salida vertical	Тара	
44.27	-	Simple	TITH 06 L	TITC 06 L	TMAO 06 L25 TMAO 06 L32	TMAV 06 L25 TMAV 06 L32	TCHC 06 L	
57.27	-		TITH 10	TITC 10	TMAO 10.25 TMAO 10.32	TMAV 10.25 TMAV 10.32	TCHC 10	
77.27	-	Doble	TITH 16	TITC 16	TMAO 16.32 TMAO 16.40	TMAV 16.32 TMAV 16.40	TCHC 16	
104.27	-		TITH 24	TITC 24	TMAO 24.32 TMAO 24.40	TMAV 24.32 TMAV 24.40	TCHC 24	
	M25		TAPH 06 L25	TAPC 06 L25				
	M32	0' 1	TAPH 06 L32	TAPC 06 L32	TMAO 06 L25	TMAV 06 L25	T0110 001	
44.27	2xM25	Simple	TAPH 06 L225	TAPC 06 L225	TMAO 06 L32	TMAV 06 L32	TCHC 06 L	
	2xM32		TAPH 06 L232	TAPC 06 L232				
	M25		TAPH 10.25	TAPC 10.25				
	M32		TAPH 10.32	TAPC 10.32	TMAO 10.25	TMAV 10.25	TOUGOGI	
57.27	2xM25		TAPH 10.225	TAPC 10.225	TMAO 10.32	TMAV 10.32	TCHC 06 L	
	2xM32		TAPH 10.232	TAPC 10.232				
	M32		TAPH 16.32	TAPC 16.32	TMAO 16.32 TMAO 16.40			
77.27	M40	Doble	TAPH 16.40	TAPC 16.40		TMAV 16.32	TOUG 16	
11.21	2xM32	Doble	TAPH 16.232	TAPC 16.232		TMAV 16.40	TCHC 16	
	2xM40		TAPH 16.240	TAPC 16.240				
	M32		TAPH 24.32	TAPC 24.32				
104.27	M40		TAPH 24.40	TAPC 24.40	TMAO 24.32	TMAV 24.32	TCHC 24	
104.27	2xM32		TAPH 24.232	TAPC 24.232	TMAO 24.40	TMAV 24.40	TCHC 24	
	2xM40		TAPH 24.240	TAPC 24.240				
44.27	M25	Simple	TAVH 06 LG25	TAVC 06 LG25	TMAO 06 L25	TMAV 06 L25	TCHC 06 L	
44.27	M32	Simple	TAVH 06 LG32	TAVC 06 LG32	TMAO 06 L32	TMAV 06 L32	TOTIC 00 E	
57.27	M25		TAVH 10 G25	TAVC 10 G25	TMAO 10.25	TMAV 10.25	TCHC 06 L	
37.27	M32		TAVH 10 G32	TAVC 10 G32	TMAO 10.32	TMAV 10.32	TOTIC OU E	
77.27	M32	Doble	TAVH 16 G32	TAVC 16 G32	TMAO 16.32	TMAV 16.32	TCHC 16	
11.21	M40	Doble	TAVH 16 G40	TAVC 16 G40	TMAO 16.40	TMAV 16.40	TCHC 16	
104.27	M32		TAVH 24 G32	TAVC 24 G32	TMAO 24.32	TMAV 24.32	TCHC 24	
104.27	M40		TAVH 24 G40	TAVC 24 G40	TMAO 24.40	TMAV 24.40	TOTIC 24	

Zócalos con cierre simple - SERIE T-TYPE/H





Zócalo empotrable

Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm	H mm	H1 mm	Embalaje unidades
THIH 06 L	"44.27"	-	83	75	46,5	67	27	5	5

Zócalos murales

Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm	H mm	H1 mm	Embalaje unidades
TAPH 06 L25		M25							5
TAPH 06 L32	"44.27"	M32	82	75	57	73	75,5	6	5

Grado de protección

Polvo/agua: IP66-IP69.

Materiales

Cuerpo y cierre de termoplástico aislante.

Junta de estanqueidad de HNBR.

Colores

Gris oscuro Azul

RAL 7012 RAL 5015



Certificados y normas aplicables

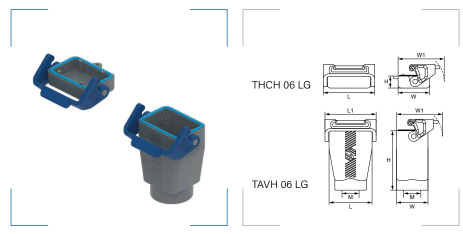
ECOLAB c Alus C E

Temperatura de trabajo -40°C hasta +70°C.

Producto	os relacionados			
	Cubierta salida lateral SERIE T-TYPE	pag. 10		
	Cubierta salida vertical SERIE T-TYPE	pag. 10		
	Tapa de cierre para envolventes SERIE T-TYPE	pag. 11		

Cubiertas con salida vertical y cierre simple - SERIE T-TYPE/H





Cubiertas

Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm	H mm	Embalaje unidades
THCH 06 LG	"44,27"	-	63	75	46		17,5	5

Tapas para envolventes

Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm		Embalaje unidades
TAVH 06 LG25	"44.27"	M25	63	75	46	67	87	5
TAPH 06 L32	"44,27"	M32	63	75	46	67	87	5

Grado de protección

Polvo/agua: IP66-IP69.

Materiales

Cuerpo y cierre de termoplástico aislante.

Junta de estanqueidad de HNBR.

Colores

Gris oscuro Azul

RAL 7012 RAL 5015

Certificados y normas aplicables ECOLAB c A us (E

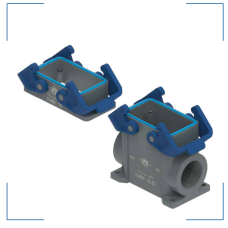
Temperatura de trabajo

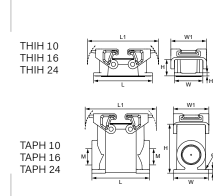
-40°C hasta +70°C.

Producto	os relacionados	
	Cubierta salida lateral SERIE T-TYPE	pag. 10
	Cubierta salida vertical SERIE T-TYPE	pag. 10
	Tapa de cierre para envolventes SERIE T-TYPE	pag. 11

Zócalos con cierre doble - SERIE T-TYPE/H







Zócalos empotrables

•									
Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm	H mm	H1 mm	Embalaje unidades
THIH 10	"57.27"	-	96	116	46,5	58	27	5	5
THIH 16	"77.27"	-	116	137	46,5	58	27	5	5
THIH 24	"104.27"	-	143	163	46,5	58	27	5	5

Zócalos murales

Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm	H mm	H1 mm	Embalaje unidades
TAPH 10.25	"57.27"	M25	94	116	57	58	80	6	5
TAPH 10.32	"57.27"	M32	94	116	57	58	80	6	5
TAPH 16.32	"77.27"	M32	117	137	57	58	80	6	5
TAPH 16.40	"77.27"	M40	117	137	57	58	80	6	5
TAPH 24.32	"104.27"	M32	144	144	57	58	80	6	5
TAPH 24.40	"104.27"	M40	144	144	57	58	80	6	5

Grado de protección

Polvo/agua: IP66-IP69.

Materiales

Cuerpo y cierre de termoplástico aislante.

Junta de estanqueidad de HNBR.

Colores

Gris oscuro Azul

RAL 7012 RAL 5015



Certificados y normas aplicables

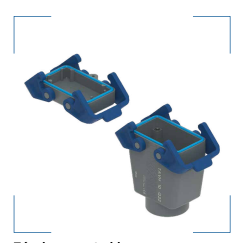
ECOLAB c Alus C E

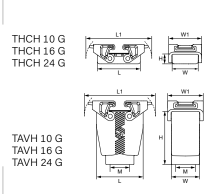
Temperatura de trabajo -40°C hasta +70°C.

Producto	os relacionados	
	Cubierta salida lateral SERIE T-TYPE	pag. 10
•	Cubierta salida vertical SERIE T-TYPE	pag. 10
-	Tapa de cierre para envolventes SERIE T.TVPE	pag. 11

Cubiertas con salida vertical y cierre doble - SERIE T-TYPE/H







Zócalos empotrables

Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm	H mm	Embalaje unidades
THCH 10 G	"57.27"	-	76	116	46	58	17,5	5
THCH 16 G	"77.27"	-	96,5	137	46	58	17,5	5
THCH 24 G	"104.27"	-	123	163	46	58	17,5	5

Zócalos murales

Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm	H mm	Embalaje unidades			
TAVH 10 G25	"57.27"	M25	76	116	46	58	87	5			
TAVH 10 G32	"57.27"	M32	76	116	46	58	87	5			
TAVH 16 G32	"77.27"	M32	96,5	137	46	58	91	5			
TAVH 16 G40	"77.27"	M40	96,5	137	46	58	91	5			
TAVH 24 G32	"104.27"	M32	123	163	46	58	91	5			
TAVH 24 G40	"104.27"	M40	123	163	46	58	91	5			

Grado de protección Polvo/agua: IP66-IP69.

Materiales

Cuerpo y cierre de termoplástico aislante.

Junta de estanqueidad de HNBR.

Colores

Gris oscuro

RAL 7012 RAL 5015



Certificados y normas aplicables

EC©LAB° c**AL**°us (É

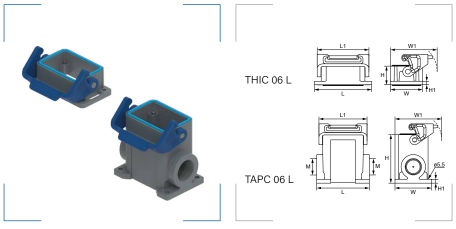
Temperatura de trabajo -40°C hasta +70°C.

Product	Productos relacionados								
	Cubierta salida lateral SERIE T-TYPE	pag. 10							
	Cubierta salida vertical SERIE T-TYPE	pag. 10							
	Tapa de cierre	nog 11							



Zócalos con cierre simple - SERIE T-TYPE/C





Zócalo empotrable

Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm	H mm	H1 mm	Embalaje unidades
THIC 06 L	"44.27"	-	83	75	46,5	67	27	5	5

Zócalos murales

Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm	H mm	H1 mm	Embalaje unidades
TAPC 06 L25	"44.27"	M25	82	75	57	73	75,5	6	5
TAPC 06 L32	"44.27"	M32	82	75	57	73	75,5	6	5

Grado de protección

Polvo/agua: IP66-IP69.

Materiales

Cuerpo y cierre de termoplástico aislante.

Junta de estanqueidad de silicona.

Colores

Gris oscuro Azul

RAL 7012 RAL 5015



Certificados y normas aplicables

ECOLAB c Alus C E

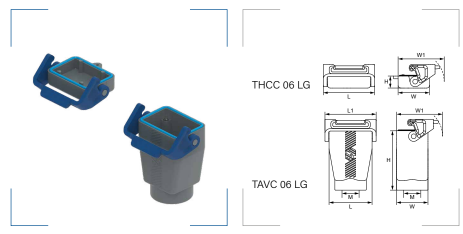


Temperatura de trabajo -50°C hasta +70°C.

Productos relacionados								
Cubiert SERIE	a salida lateral r-TYPE pag. 10							
Cubiert SERIE	a salida vertical r-TYPE pag. 10							
Tapa de para en SERIE	volventes pag. 11							

Cubiertas con salida vertical y cierre simple - SERIE T-TYPE/C





Cubiertas

Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm	H mm	Embalaje unidades
THCC 06 LG	"44,27"	_	63	75	46	67	17,5	5

Tapas para envolventes

Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm		Embalaje unidades
TAVC 06 LG25		M25	63	75	46	67	87	5
TAPC 06 L32	"44,27"	M32	63	75	46	67	87	5

Grado de protección

Polvo/agua: IP66-IP69.

Materiales

Cuerpo y cierre de termoplástico aislante.

Junta de estanqueidad de silicona.

Colores

Gris oscuro Azul

RAL 7012 RAL 5015

Certificados y normas aplicables ECOLAB c A us (E

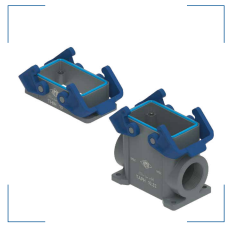
Temperatura de trabajo

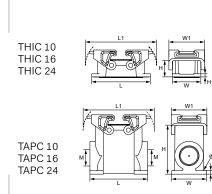
-50°C hasta +70°C.

Producte	os relacionados	
	Cubierta salida lateral SERIE T-TYPE	pag. 10
6	Cubierta salida vertical SERIE T-TYPE	pag. 10
-	Tapa de cierre para envolventes SERIE T-TYPE	pag. 11

Zócalos con cierre doble - SERIE T-TYPE/C







Zócalos empotrables

Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm	H mm	H1 mm	Embalaje unidades
THIC 10	"57.27"	-	96	116	46,5	58	27	5	5
THIC 16	"77.27"	-	116	137	46,5	58	27	5	5
THIC 24	"104.27"	-	143	163	46,5	58	27	5	5

Zócalos murales

Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm	H mm	H1 mm	Embalaje unidades
TAPC 10.25	"57.27"	M25	94	116	57	58	80	6	5
TAPC 10.32	"57.27"	M32	94	116	57	58	80	6	5
TAPC 16.32	"77.27"	M32	117	137	57	58	80	6	5
TAPC 16.40	"77.27"	M40	117	137	57	58	80	6	5
TAPC 24.32	"104.27"	M32	144	144	57	58	80	6	5
TAPC 24.40	"104.27"	M40	144	144	57	58	80	6	5

Grado de protección

Polvo/agua: IP66-IP69.

Materiales

Cuerpo y cierre de termoplástico aislante.

Junta de estanqueidad de silicona.

Colores

Gris oscuro Azul RAL 7012 RAL 5015

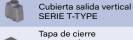


Certificados y normas aplicables

ECOLAB CALUS (E

Temperatura de trabajo -50°C hasta +70°C.

Productos relacionados								
	Cubierta salida lateral	pag.						



tical pag. 10

10

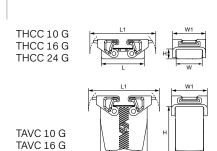
Tapa de cierre para envolventes pag. 11 SERIE T-TYPE

Cubiertas con salida vertical y cierre doble - SERIE T-TYPE/C

TAVC 24 G







Zócalos empotrables

Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm	H mm	Embalaje unidades
THCC 10 G	"57.27"	-	76	116	46	58	17,5	5
THCC 16 G	"77.27"	-	96,5	137	46	58	17,5	5
THCC 24 G	"104.27"	-	123	163	46	58	17,5	5

Zócalos murales

20caios iliare											
Referencia	Tamaño envolvente	Salida M	L mm	L1 mm	W mm	W1 mm	H mm	Embalaje unidades			
TAVC 10 G25	"57.27"	M25	76	116	46	58	87	5			
TAVC 10 G32	"57.27"	M32	76	116	46	58	87	5			
TAVC 16 G32	"77.27"	M32	96,5	137	46	58	91	5			
TAVC 16 G40	"77.27"	M40	96,5	137	46	58	91	5			
TAVC 24 G32	"104.27"	M32	123	163	46	58	91	5			
TAVC 24 G40	"104.27"	M40	123	163	46	58	91	5			

Grado de protección

Polvo/agua: IP66-IP69.

Materiales

Cuerpo y cierre de termoplástico aislante.

Junta de estanqueidad de silicona.

Colores

Gris oscuro Azul RAL 7012 RAL 5015



9

Certificados y normas aplicables EC©LAB° c Us (€

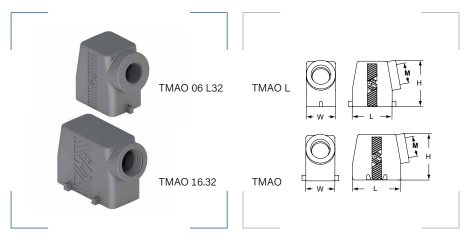
Tammawatuwa da twabaia

Temperatura de trabajo -50°C hasta +70°C.

Product	os relacionados	
	Cubierta salida lateral SERIE T-TYPE	pag. 10
•	Cubierta salida vertical SERIE T-TYPE	pag. 10
	Tapa de cierre para envolventes SERIE T-TYPE	pag. 11

Cubierta con salida lateral - SERIE T-TYPE





Grado de protección

Polvo/agua: IP65 (EN60529).

Materiales

Termoplástico. Juntas de poliuretano.

Colores

RAL 7012 Gris

Certificados y normas aplicables

c**₩**us (€

Temperatura de trabajo -40°C hasta +90°C.

Con dos pivotes

Referencia		Tamaño envolvente				
TMAO 06 L25	25	"44.27"	63	46	74	5
TMAO 06 L32	32	44.27				5

Con cuatro pivotes

Referencia	Salida M	Tamaño envolvente	L mm	W mm	H mm	Emb. uds.
TMAO 10.25	25	"57,27"	76,0	46	74	5
TMAO 10.32	32	57.27	70,0	40	/ 4	5
TMAO 16.32	32	"77.27"	96,5	46	80	5
TMAO 16.40	40	11.21		46		5
TMAO 24.32	32	"104,27"	123,0	46	80	5
TMAO 24.40	40	104.27	123,0	40	80	5

Cubierta con salida vertical - SERIE T-TYPE





Grado de protección Polvo/agua: IP65 (EN60529).

Materiales

Termoplástico. Juntas de poliuretano.

Colores

Gris

RAL 7012

Certificados y normas aplicables





Temperatura de trabajo -40°C hasta +90°C.

Con dos pivotes

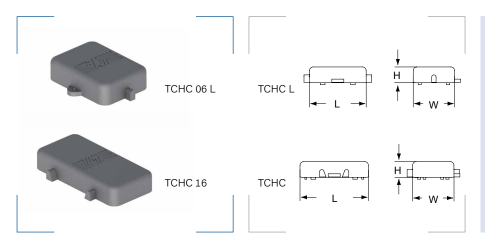
Referencia	Salida M	Tamaño envolvente	L mm	W mm		Emb. uds.
TMAV 06 L25	25	"44.27"	63	46	87	5
TMAV 06 L32	32	44.27				5

Con cuatro pivotes

Referencia	Salida M	Tamaño envolvente	L mm	W mm	H mm	Emb. uds.
TMAV 10.25	25	"57,27"	76,0	46	87	5
TMAV 10.32	32	57.27		70		5
TMAV 16.32	32	"77.27"	96,5	46	91	5
TMAV 16.40	40	11.21				5
TMAV 24.32	32	"104.27"	123,0	46	91	5
TMAV 24.40	40	104.27	123,0	40	91	5

Tapa de cierre para envolventes - SERIE T-TYPE





Grado de protección

Polvo/agua: IP65 (EN60529).

Materiales

Polipropileno.

Colores

RAL 7001 Gris Gris oscuro RAL 7012

Certificados y normas aplicables



Temperatura de trabajo -40°C hasta +90°C.

Con dos clavijas

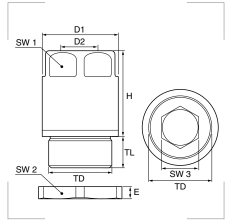
Referencia	Tamaño	L	W	H	Emb.
	envolvente	mm	mm	mm	uds.
TCHC 06 L	"44.27"	63	46	17,5	1

Con cuatro clavijas

Referencia	Tamaño envolvente	L mm	W mm	H mm	Emb. uds.
TCHC 10	"57.27"	76,0	46	17,5	1
TCHC 16	"77.27"	96,5	46	17,5	1
TCHC 24	"104.27"	123,0	46	17,5	1

Prensaestopas higiénicos





Descripción

Disponen de un acabado liso, lo que les permite prevenir la adherencia de microorganismos dañinos a su superficie. Al no dejar roscas expuestas, su limpieza es fácil, rápida y barata en comparación con prensaestopas tradicionales de acero inoxidable. Alivio de tensión seguro debido al elemento de anclaje separado de la junta.

Adecuados para diferentes áreas de aplicación: biotecnología, industrias alimentaria, limpieza de vapor a alta presión, farmacéutica y química, y tecnologías de limpieza, entre otras.

Grado de protección

Polvo/agua: IP69K - IP68, 5 bar, 30 min. Inflamabilidad: UL94-V2.

Materiales

Cuerpo y tuerca de acero inoxidable 1.4305 AISI 303*. Junta TPE (FDA 21 CFR 177.2600). Fijación de polioximetileno POM. () *Bajo pedido. otras clases de score.

Certificados y normas aplicables









EN 60 529 DIN 40050-9

Temperatura de trabajo

Permanente: -20°C hasta +100°C. Intermitente: -40°C hasta +150°C.

Rosca métrica

			Prensaestopas											
Referencia	Métrica EN 60423	Para cable Ø mm	SW1 mm	SW3 mm	TD mm	D1 mm	D2 mm	H mm	TL mm	Par de apriete	SW2 mm	Tue E mm	Par de apriete	Emb. uds.
BMFGX-0S	M 12 x 1,5	3,0-6,5	14,0	7,0	12,0	15,6	6,8	21,5	6,0	2,5 Nm	15	2,8	6,0 Nm	1
BMFGX-01S	M 16 x 1,5	5,0-10,0	18,0	10,0	16,0	20,2	10,3	23,0	7,0	4,0 Nm	19	3,0	9,0 Nm	1
BMFGX-02S	M 20 x 1,5	6,0-12,0	22,0	13,0	20,0	24,1	12,3	27,0	10,0	5,0 Nm	24	3,5	12,0 Nm	1
BMFGX-03S	M 25 x 1,5	12,0-17,0	28,0	17,0	25,0	30,1	17,3	30,0	14,0	6,0 Nm	30	4,0	14,0 Nm	1

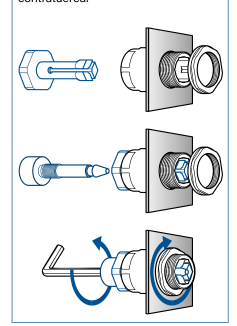
Bajo pedido, roscas PG y NPT. Consulte disponibilidad.

Montaje con herramientas específicas

Montaje con herramienta especial

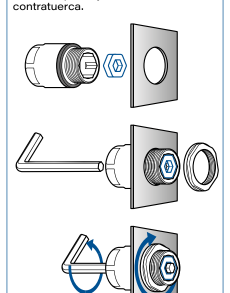
Paso 1: Intruduzca el cilindro exterior en el prensaestopas.

Paso 2: Enrosque el cilindro interior para ajustar el prensaestopas. Paso 3: Apriete junto con la contratuerca.



Montaje con adaptador de apriete Paso 1: Coloque el adaptador en el prensaestopas. Paso 2: Introduzca la llave

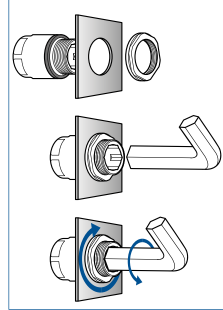
Paso 2: Introduzca la llave atravesando el prensaestopas hasta alcanzar el adaptador. Paso 3: Apriete junto con la



Montaje con llave Allen

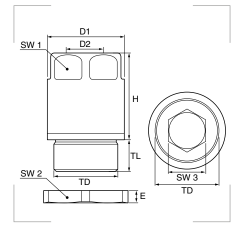
Paso 1: Intruduzca el prensaestopas. Paso 2: Enrosque la contratuerca desde el interior.

Paso 3: Apriete la contratuerca con una llave a medida.



Prensaestopas higiénicos EMC





Descripción

Disponen de un acabado liso, lo que les permite prevenir la adherencia de microorganismos dañinos a su superficie. Al no dejar roscas expuestas, su limpieza es fácil, rápida y barata en comparación con prensaestopas tradicionales de acero inoxidable. Alivio de tensión seguro debido al elemento de anclaje separado de la junta. Diseñados para una alta compatibilidad electromagnética (EMC).

Adecuados para diferentes áreas de aplicación: biotecnología, industrias alimentaria, limpieza de vapor a alta presión, farmacéutica y química, y tecnologías de limpieza, entre otras.

Grado de protección

Polvo/agua: IP69K - IP68, 5 bar, 30 min. Inflamabilidad: UL94-V2.

Materiales

Cuerpo y tuerca de acero inoxidable 1.4305 AISI 303*.

Junta TPE (FDA 21 CFR 177.2600). Fijación de polioximetileno POM. Garra aleación de cobre especial.

() *Bajo pedido, otras clases de acero.

Certificados y normas aplicables



EN 60 529









DIN 40050-9

Temperatura de trabajo Permanente: -20°C hasta +100°C. Intermitente: -40°C hasta +150°C.

Rosca métrica

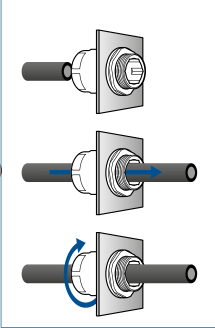
	Referencia Métrica EN 60423	Dave schle	Prensaestopas					Tuerca			Emb.			
Referencia		Para cable Ø mm	SW1 mm	SW3 mm	TD mm	D1 mm	D2 mm	H mm	TL mm	Par de apriete	SW2 mm	E mm	Par de apriete	uds.
BMEFGX-01S	M 16 x 1,5	5,0-10,0	18,0	10,0	16,0	20,2	10,3	28,5	7,0	4,0	19	3,0	9,0	1
BMEFGX-02S	M 20 x 1,5	6,0-12,0	22,0	13,0	20,0	24,1	12,3	33,0	10,0	5,0	24	3,5	12,0	1
BMEFGX-03S	M 25 x 1.5	12,0-17,0	28.0	17.0	25.0	30.1	17.3	38.0	14.0	6.0	30	4.0	14.0	1

Bajo pedido, roscas PG y NPT. Consulte disponibilidad.

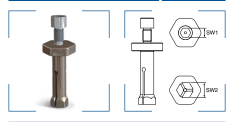
Cableado

Apriete de cable

Una vez montado el prensaestopas, introduzca el cable atravesando el prensaestopas y apriételo con una llave apropiada.



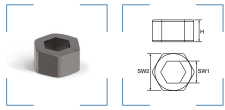
Herramienta especial



Materiales Acero inoxidable.

Referencia	Mod.	SW1 mm	SW2 mm
BMFGST-02	M16	6	5
BMFGST-03	M20	8	5
BMFGST-04	M25	10	5

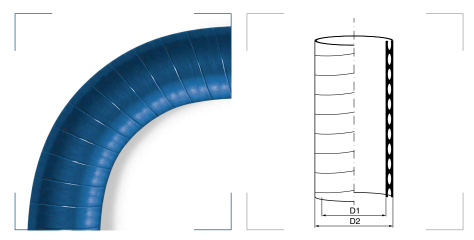
Adaptador de apriete



Materiales Acero inoxidable.

Referencia	Mod.	SW1 mm	SW2 mm	H mm
BMFGT-01	M12	5	7	5
BMFGT-02	M16	6	10	5
BMFGT-03	M20	8	13	5
BMFGT-04	M25	10	17	5

AIRflex®-GRS-FOOD



Descripción

Tubo flexible, estanco al aire y al agua, con superficie interior y exterior lisa. Facilita la inserción de cables y la limpieza del exterior. Resistencia microbiana, resistente al aceite y ácidos. Libre de silicona y cadmio, orientado a industria alimentaria y de bebidas, automatización, instalaciones eléctricas, maquinaria y plantas industriales.

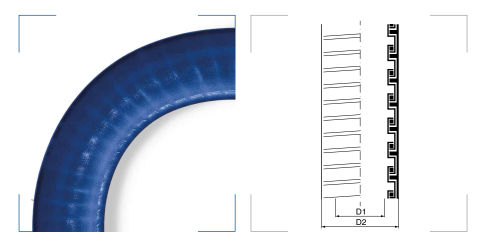
Referencia	Modelo AD pulgadas	D1 Ø mm	D2 Ø mm	Embalaje metros	
0220.904.016	1/2"	16,0	21,0	50	
0220.904.021	3/4"	21,0	27,0	50	
0220.904.029	1"	26,2	33,0	25	
0220.904.038	1 1/4"	35,0	42,0	25	

Grado de protección Polvo/agua: IP68. Materiales Policloruro de vinilo PVC con espiral rígida integrada. Colores Azul Temperatura de trabajo -25°C hasta +75°C (+70°C). Certificados y normas aplicables

Racor US-FOOD pag. XXX

LIQUID-TIGHT-FOOD





Descripción

Tubo galvanizado recubierto de poliuretano, estanco y flexible ondulado. Metálico de protección, perfil engatillado, junta de fibra especial, revestimiento de poliuretano. Extremadamente estanco al agua y ampliamente resistente a ácidos, gasolina y aceites. Resistencia microbiana, resistente a UV. Flexible, autoextinguible y libre de halógenos, silicona y cadmio.

Usado principalmente en industria alimentaria y de bebidas, automoción, instalaciones eléctricas, construcción maquinaria y plantas industriales, para aplicaciones internacionales.

Referencia Gris	Modelo AD Ø pulgadas	D1 Ø mm	D2 Ø mm	Embalaje metros
2083.914.016	1/2	16,0	21,0	50
2083.914.021	3/4	21,0	26,5	50
2083.914.026	1	26,5	33,0	25
2083.914.035	1 1/4	35,5	42,0	25

Grado de protección Polvo/agua: IP68.

Materiales Acero laminado en frío y galvanizado. Junta de fibra especial. Revestimiento en poliuretano PU.

Colores Azul

Certificados y normas aplicables ECOLAB FDA



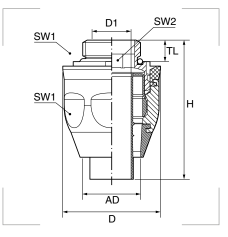
Laminado DC 03/04 según EN 10139 Galvanizado, Fe/Zn3

Temperatura de trabajo

Temperatura mínima de -40°C. Temperatura máxima de +80°C.

Racor US-FOOD



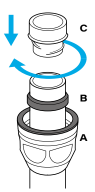


Descripción

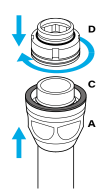
Racor metálico con cuerpo hexagonal de acero inoxidable, con rosca exterior, incluye casquillo roscado y junta tórica.

Montaje

- 1. Introduzca la cabeza del racor (A) y la junta (B) en el tubo.
- 2. Coloque el casquillo (C) girándolo sobre el tubo.



- 3. Enrosque el cuerpo del racor (D) a la cabeza del racor.
- **4.** Ajuste girando la cabeza del racor.



Grado de protección

Polvo/agua: IP68 - IP69K.

Materiales

Cuerpo de acero inoxidable. Cabeza acero inoxidable y Versaflex CL2250.

Anillo plástico de PA6. Casquillo de latón. Junta tórica de NBR.

Certificados y normas aplicables



Protección IP68 según EN 60529 Protección IP69K según DIN 40050-9 hasta 40 bar, 80°C.

Temperatura de trabajo

-40°C hasta +125°C.

Rosca métrica

Referencia	Métrica EN 60423	AD Ø	Para tubos		D1	D	TL	Н	SW1	SW2	Embalaje
			int. mm	ext. mm	Ømm	Ø mm	mm	mm	mm	mm	unidades
0608.800.020	M 20 x 1,5	1/2"	15	20	14,0	34,0	7,5	48,5	30	14	10
0608.800.125	M 25 x 1,5	1/2"	15	20	14,0	41,0	7,5	49,5	36	14	10
0608.800.025	M 25 x 1,5	3/4"	20	26	18,8	41,0	7,5	58,0	36	19	5
0608.800.032	M 32 x 1,5	1"	26	32	27,8	53,0	7,5	68,0	46	25	5
0608.800.040	M 40 x 1,5	1 1/4"	34	41	32,0	61,0	7,5	80,0	54	32	2

Bridas sujetacables detectables



Descripción

Indicadas para la industria alimentaria, farmacéutica y química.

Aplicaciones en las que, por motivos de seguridad, los fragmentos de brida que pueden perderse entre los productos deben localizarse con un detector de metales. El color azul permite una fácil detección visual, reduciendo el riesgo de contaminación.

Grado de protección

Inflamabilidad: UL 94 V2. Absorción de la humedad: 2,7-2,8% (23°C - 50% R.H.).

Materiales

Poliamida 6.6 detectable.

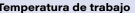
Color

Azul

Certificados y normas aplicables

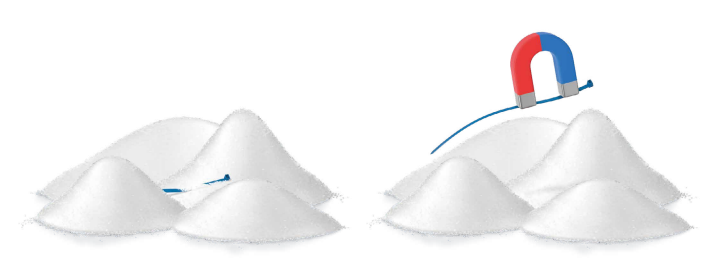






Temperatura de trabajo Permanente: -40°C a +85°C. Intermitente: -40°C a 110°C.

Referencia	L mm	W mm	Diámetro máximo mm	Tensión N	Embalaje unidades
DT100-025-SP	100	2,5	20,5	80	100
DT140-035-SP	150	3,6	36,0	180	100
DT200-045-SP	200		49,5	230	100
DT280-045-SP	300	4,8	81,0		100
DT380-045-SP	370		103,5		100
DT360-075-SP	365	7,6	103,5	540	100



Detección visual

Detección magnética



SEDE CENTRAL

Oialume Bidea, 40 20115 Astigarraga (Guipúzcoa) España

Tel. / 943 37 69 39 Email / gaestopas@gaestopas.com

GAESTOPAS CATALUÑA

Pol. Ind. La Ferreria – Avda. Ferreria, 23 08110 Montcada i Reixac Barcelona

Tel. / 937 19 36 20 Email / bcn@gaestopas.com

GAESTOPAS MADRID

Pol. Ind. San José de Valderas – C/ Gas, 7 28918 Leganés Madrid

Tel. / 915 08 80 82 Email / madrid@gaestopas.com

GAESTOPAS ZARAGOZA

Pol. Miguel Servet – Ctra.Castellón Km 3.300-Nave 2 50013 Zaragoza Zaragoza

Tel. / 876 56 00 30 Email / zaragoza@gaestopas.com

GAESTOPAS VALENCIA

C/ Camí del Port 2C y 2D 46470 Catarroja Valencia

Tel. / 960 62 81 81 Email / valencia@gaestopas.com

GAESTOPAS OPORTO

Praceta Almirante Pinheiro de Azevedo, 20/24 4445-018 Alfena (Distrito do Porto) Portugal

Tel. / +351 220 43 38 78 Email / portugal@gaestopas.com

GAESTOPAS LISBOA

Rua dos Tratores 506 - Armazém AB 2870-631 Alto do Estanqueiro - Jardia - Montijo Portugal

Tel. / +351 210 492 463 Email / lisboa@gaestopas.com

GG GAESTOPAS

Oialume Bidea, 40, 20115 Astigarraga (Guipúzcoa) España Tel: +34 943 376 939 - gaestopas@gaestopas.com www.gaestopas.com