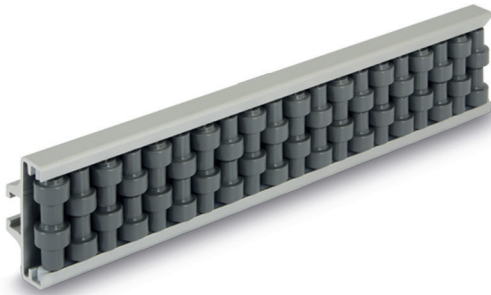


New

Componentes para Transportadores



INOX
STAINLESS
STEEL



DESIGNED
FOR ENGINEERING

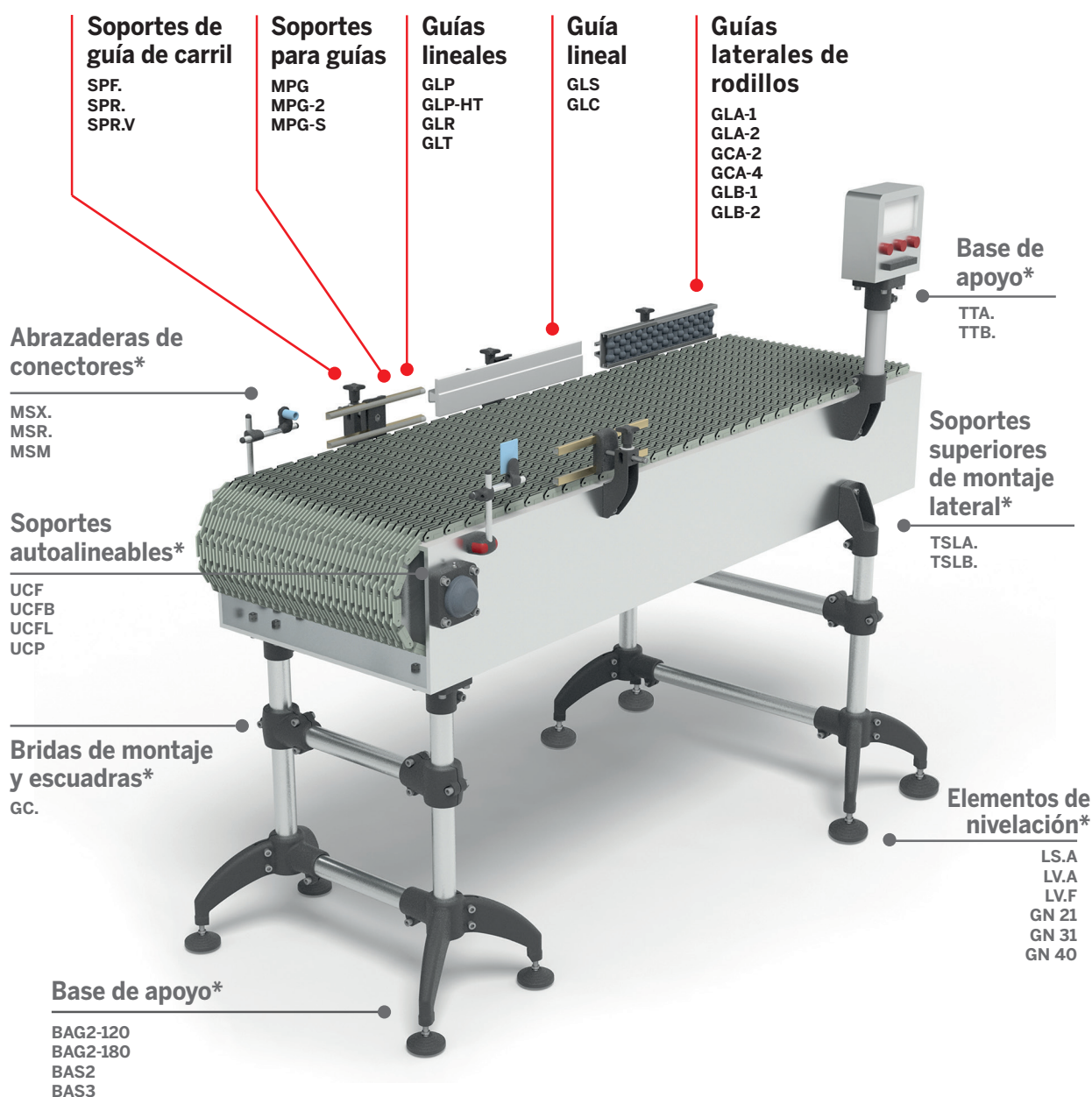
COMPONENTES PARA TRANSPORTADORES

Los componentes para transportadores ELESA+GANTER permiten el ensamblaje de estructuras de soporte para líneas de producción en diversos sectores industriales, tales como embotellado, empaquetado y manipulación de material.

La amplia gama de ELESA+GANTER con disponibilidad inmediata en nuestra web elesa-ganter.com, se amplía ahora con las nuevas guías lineales de rodillos, guías laterales de rodillos, guías centrales y una serie de accesorios.

Las guías laterales y centrales en tecnopolímero de base en resina acetálica, ahora están disponibles en muchas variantes adecuadas para el guiado de productos de diferentes dimensiones verticales. La gama incluye guías con rodillos de contacto esféricos, cilíndricos y redondos para el guiado de productos en latas, cartón y vidrio, respectivamente. Los ejes, tornillos y tuercas en acero inoxidable garantizan una alta resistencia a la corrosión.

Las guías lineales de rodillos en tecnopolímero de base en polietileno garantizan una alta resistencia al desgaste y, debido al bajo coeficiente de rozamiento, son especialmente adecuadas para la manipulación a altas velocidades.



*Vea la gama completa en elesa-ganter.es

Modelos ELESA y GANTER propiedad reservada según la ley.
Mencionar siempre la fuente cuando se reproduzcan nuestros dibujos.

GLA-1**Guías laterales de rodillos**

Tecnopolímero,
aluminio, acero
inoxidable

**GLA-2****Guías laterales de rodillos**

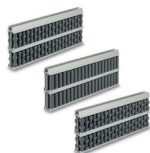
Tecnopolímero,
aluminio, acero
inoxidable

**GCA-2****Guías laterales de rodillos**

Tecnopolímero,
aluminio, acero
inoxidable

**GCA-4****Guías laterales de rodillos**

Tecnopolímero,
aluminio, acero
inoxidable

**TGL****Cubierta de cierre para guías laterales GLA-1**

Tecnopolímero

**BDG****Barra de conexión para guías GLA y GCA**

Acero

**PGL-1****Bloque de separación para guías laterales GLA-1**

Tecnopolímero

**PGL-2****Bloque de separación para guías laterales GLA-2**

Tecnopolímero

**PGC-2****Bloque de separación para guías centrales GLA-2**

Tecnopolímero

**PGC-4****Bloque de separación para guías centrales GLA-4**

Tecnopolímero

**GLB-1****Guías laterales articuladas**

Tecnopolímero,
acero inoxidable

**GLB-2****Guías laterales articuladas**

Tecnopolímero,
acero inoxidable

**PRA-GLB****Perfil para guías laterales GLB**

Acero inoxidable

**PRB-GLB****Perfil para guías laterales GLB**

Acero inoxidable

**GLP GLP-HT****Guías lineales**

Perfil plano,
tecnopolímero,
acero inoxidable

**GLR****Guía lineal**

Perfil redondo R20,
tecnopolímero,
acero inoxidable

**GLS****Guía lineal**

Perfil conformado,
tecnopolímero,
acero inoxidable

**GLT****Guía lineal**

Perfil redondo R7,
tecnopolímero,
acero inoxidable

**GLC****Guías anchas**

Perfil conformado,
tecnopolímero

**MPG-2 MPG-S MPG****Soportes para guías**

Tecnopolímero e
acero inoxidable

**SPF. SPR. SPR.V****Soportes de guía de carril**

Para posicionamiento
lineal y angular,
tecnopolímero



Guías laterales de rodillos

Tecnopolímero, aluminio, acero inoxidable

PERFIL

Aluminio anodizado, color natural, acabado mate.

SOPORTE DE EJES

Tecnopolímero a base de resina acetálica (POM), color blanco.

EJES

Acero inoxidable AISI 304.

RODILLOS

Tecnopolímero a base de polietileno (PE), color gris.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- GLA-1-RS: con rodillos perfilados, contacto esférico.
- GLA-1-RC: con rodillos cilíndricos.
- GLA-1-RT: con rodillos perfilados, contacto cilíndrico.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Las guías laterales GLA-1 son estructuras autoportantes para guiar lateralmente productos con dimensiones verticales limitadas en cintas transportadoras (Fig. 1).
Dependiendo de cuál sea el producto transportar, su uso se recomienda para:

- GLA-1-RS: guiar productos en latas o recipientes de plástico;
- GLA-1-RC: guiar productos de cartón para una mayor fluidez;
- GLA-1-RT: guiar productos de cristal, ya que en caso de rotura accidental facilitan la expulsión de residuos.

Se suministran montadas en barras de 3 m de longitud.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

- Guías laterales con rodillos en diferentes colores.
- Guías laterales con ejes en tecnopolímero de resina acetálica (POM).

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

- BDG: barra de conexión de acero cincado para guías.
- TGL: cubierta de cierre para guías.
- PGL-1: bloque de separación para guía lateral.
- MPG-P: Espárrago
- MPG-V: tornillo con cabeza de martillo.

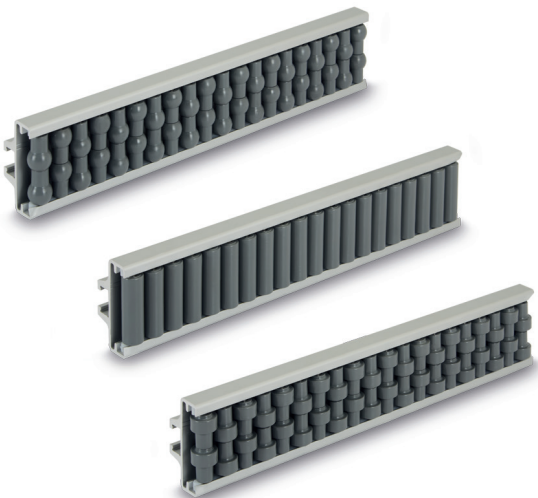
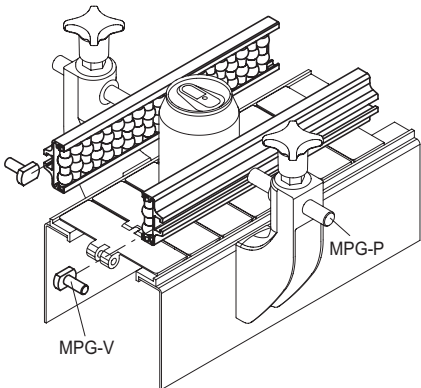
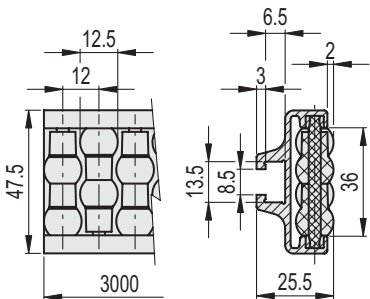


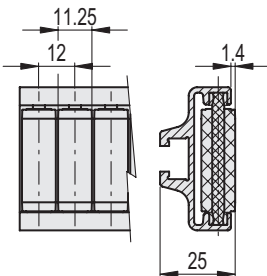
Fig.1



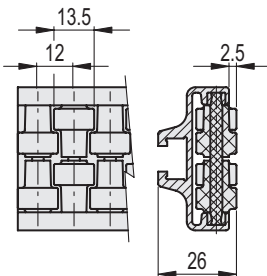
GLA-1-RS



GLA-1-RC



GLA-1-RT



GLA-1-RS			STAINLESS STEEL
Código	Descripción	⚖️	
419101	GLA-1-RS-48-3000	3400	

GLA-1-RC			STAINLESS STEEL
Código	Descripción	⚖️	
419102	GLA-1-RC-48-3000	3400	

GLA-1-RT			STAINLESS STEEL
Código	Descripción	⚖️	
419103	GLA-1-RT-48-3000	3400	

Guías laterales de rodillos

Tecnopolímero, aluminio, acero inoxidable

PERFIL

Aluminio anodizado, color natural, acabado mate.

SOPORTE DE EJES

Tecnopolímero a base de resina acetálica (POM), color blanco.

EJES

Acero inoxidable AISI 304.

RODILLOS

Tecnopolímero a base de polietileno (PE), color gris.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- GLA-2-RS: con rodillos perfilados, contacto esférico.
- GLA-2-RC: con rodillos cilíndricos.
- GLA-2-RT: con rodillos perfilados, contacto cilíndrico.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Las guías laterales GLA-2 son estructuras autoportantes para el guiado lateral de productos con grandes dimensiones verticales en cintas transportadoras (Fig. 1).

Dependiendo de cuál sea el producto transportar, su uso se recomienda para:

- GLA-2-RS: guiar productos en latas o recipientes de plástico;
- GLA-2-RC: guiar productos de cartón para una mayor fluidez;
- GLA-2-RT: guiar productos de cristal, ya que en caso de rotura accidental facilitan la expulsión de residuos.

Se suministran montadas en barras de 3 m de longitud.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

- Guías laterales con rodillos en diferentes colores.
- Guías laterales con ejes en tecnopolímero de resina acetálica (POM).

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

- BDG: barra de conexión de acero cincado para guías.
- PGL-2: bloque de separación para guía lateral.
- MPG-P: Espárrago
- MPG-V: tornillo con cabeza de martillo (véase GLA-1).

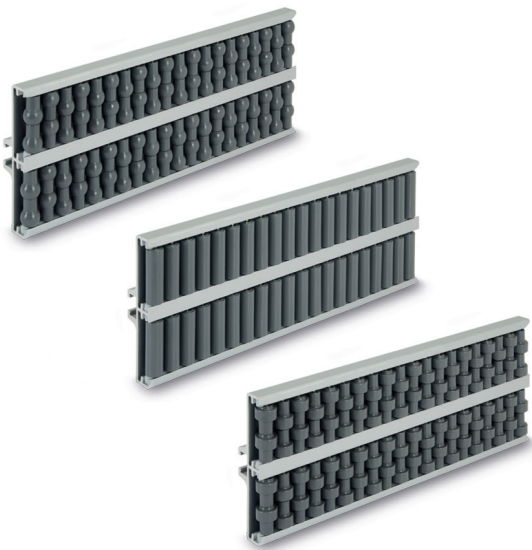
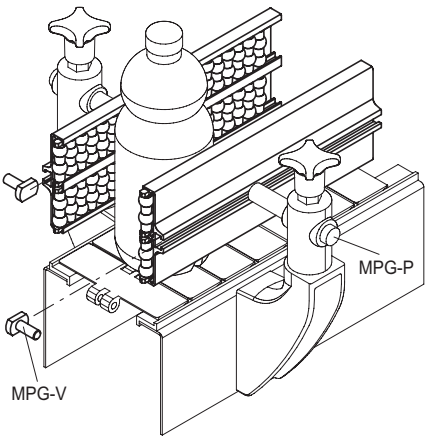
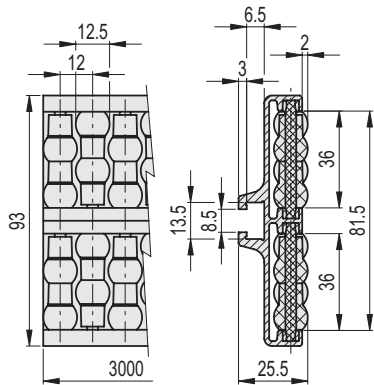


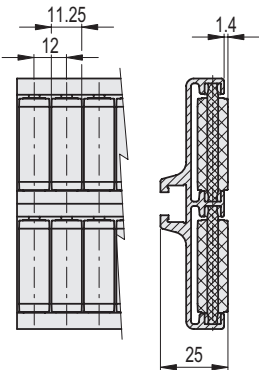
Fig.1



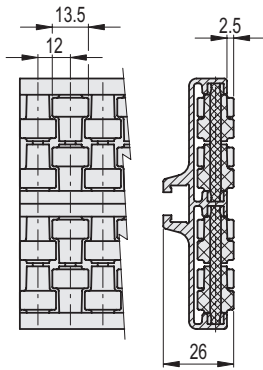
GLA-2-RS



GLA-2-RC



GLA-2-RT



GLA-2-RS

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	⚖️
419111	GLA-2-RS-93-3000	6600

GLA-2-RC

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	⚖️
419112	GLA-2-RC-93-3000	6600

GLA-2-RT

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	⚖️
419113	GLA-2-RT-93-3000	6600

Guías laterales de rodillos

Tecnopolímero, aluminio, acero inoxidable

PERFIL

Aluminio anodizado, color natural, acabado mate.

SOPORTE DE EJES

Tecnopolímero a base de resina acetálica (POM), color blanco.

EJES

Acero inoxidable AISI 304.

RODILLOS

Tecnopolímero a base de polietileno (PE), color gris.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **GCA-2-RS:** con rodillos perfilados, contacto esférico.
- **GCA-2-RC:** con rodillos cilíndricos.
- **GCA-2-RT:** con rodillos perfilados, contacto cilíndrico.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Las guías centrales GCA-2 son estructuras autoportantes para guiar lateralmente productos con dimensiones verticales limitadas en cintas transportadoras (Fig. 1).

Dependiendo de cuál sea el producto transportar, su uso se recomienda para:

- GCA-2-RS: guiar productos en latas o recipientes de plástico;
- GCA-2-RC: guiar productos de cartón para una mayor fluidez;
- GCA-2-RT: guiar productos de cristal, ya que en caso de rotura accidental facilitan la expulsión de residuos.

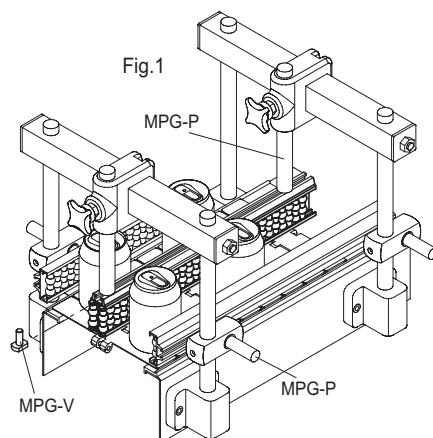
Se suministran montadas en barras de 3 m de longitud.

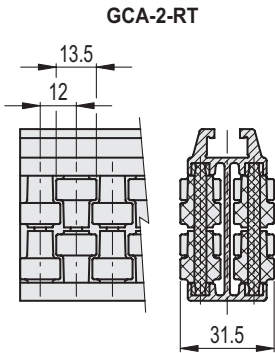
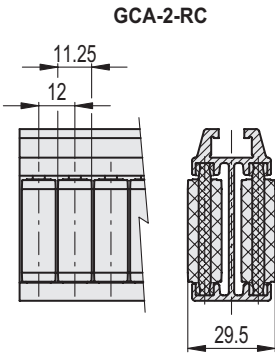
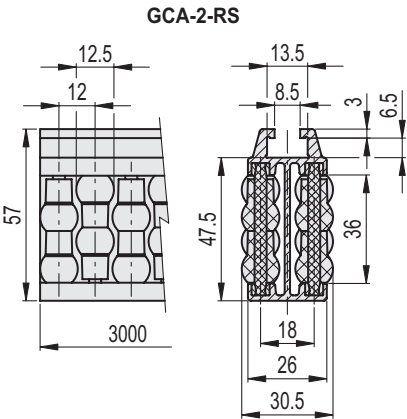
EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

- Guías centrales con rodillos en diferentes colores.
- Guías centrales con ejes en tecnopolímero de resina acetálica (POM).

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

- BDG: barra de conexión de acero cincado para guías.
- PGC-2: bloque de separación para guía central.
- MPG-P: Espárrago
- MPG-V: tornillo con cabeza de martillo (véase GLA-1).





GCA-2-RS			STAINLESS STEEL
Código	Descripción	ΔΔ	
419121	GCA-2-RS-57-3000	6600	

GCA-2-RC			STAINLESS STEEL
Código	Descripción	ΔΔ	
419122	GCA-2-RC-57-3000	6600	

GCA-2-RT			STAINLESS STEEL
Código	Descripción	ΔΔ	
419123	GCA-2-RT-57-3000	6600	

Guías laterales de rodillos

Tecnopolímero, aluminio, acero inoxidable

PERFIL

Aluminio anodizado, color natural, acabado mate.

SOPORTE DE EJES

Tecnopolímero a base de resina acetálica (POM), color blanco.

EJES

Acero inoxidable AISI 304.

RODILLOS

Tecnopolímero a base de polietileno (PE), color gris.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **GCA-4-RS:** con rodillos perfilados, contacto esférico.
- **GCA-4-RC:** con rodillos cilíndricos.
- **GCA-4-RT:** con rodillos perfilados, contacto cilíndrico.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Las guías centrales GCA-4 son estructuras autoportantes para guiar lateralmente productos con grandes dimensiones verticales en cintas transportadoras (Fig. 1).

Dependiendo de cuál sea el producto transportar, su uso se recomienda para:

- GCA-4-RS: guiar productos en latas o recipientes de plástico;
- GCA-4-RC: guiar productos de cartón para una mayor fluidez;
- GCA-4-RT: guiar productos de cristal, ya que en caso de rotura accidental facilitan la expulsión de residuos.

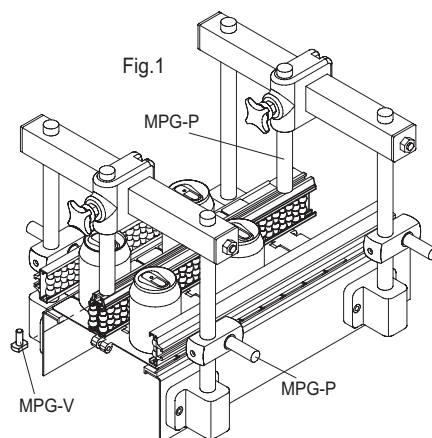
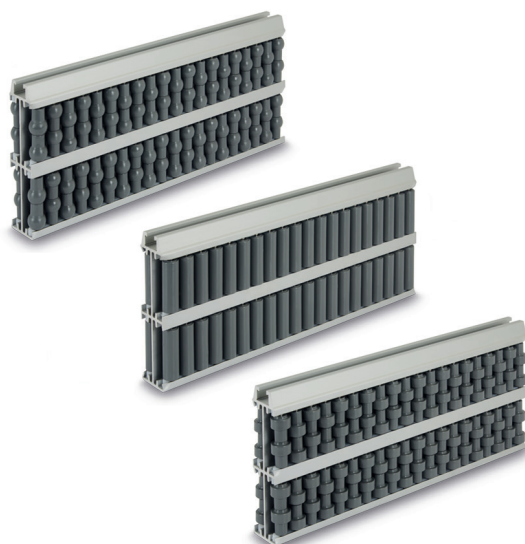
Se suministran montadas en barras de 3 m de longitud.

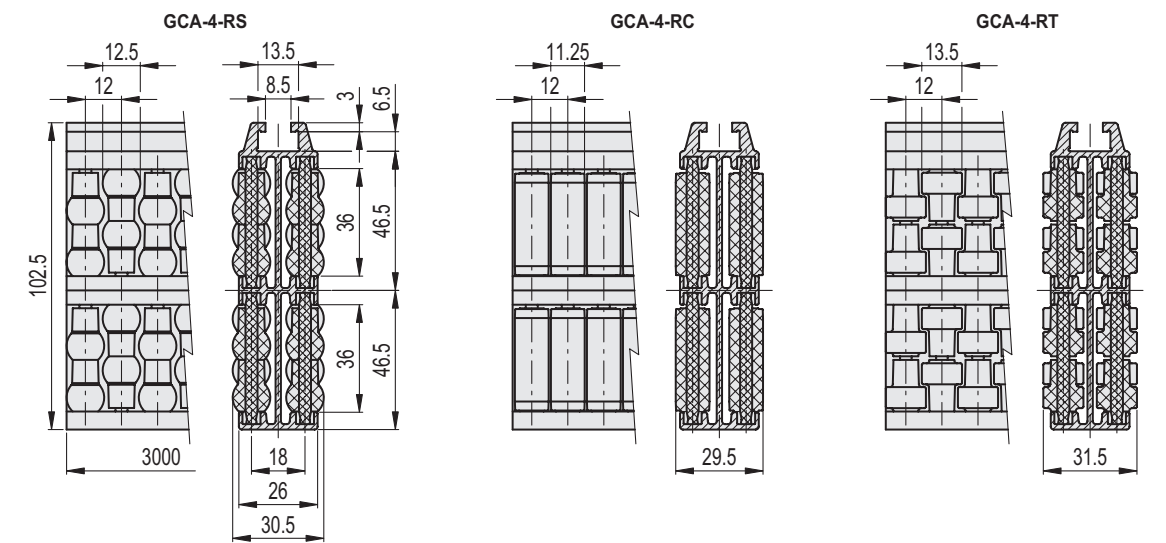
EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

- Guías centrales con rodillos en diferentes colores.
- Guías centrales con ejes en tecnopolímero de resina acetálica (POM).

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

- BDG: barra de conexión de acero cincado para guías.
- PGC-4: bloque de separación para guía central.
- MPG-P: Espárrago
- MPG-V: tornillo con cabeza de martillo (véase GLA-1).





GCA-4-RS **STAINLESS STEEL**

Código	Descripción	ΔΔ
419131	GCA-4-RS-103-3000	13040

GCA-4-RC **STAINLESS STEEL**

Código	Descripción	ΔΔ
419132	GCA-4-RC-103-3000	13040

GCA-4-RT **STAINLESS STEEL**

Código	Descripción	ΔΔ
419133	GCA-4-RT-103-3000	13040

Cubierta de cierre para guías laterales GLA-1

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA), color gris.

TUERCA Y TORNILLO

Acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

La cubierta de cierre TGL se utiliza en los extremos de las guías laterales GLA-1 (Fig. 1).

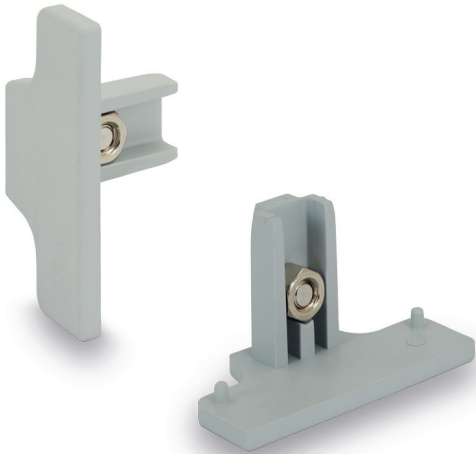
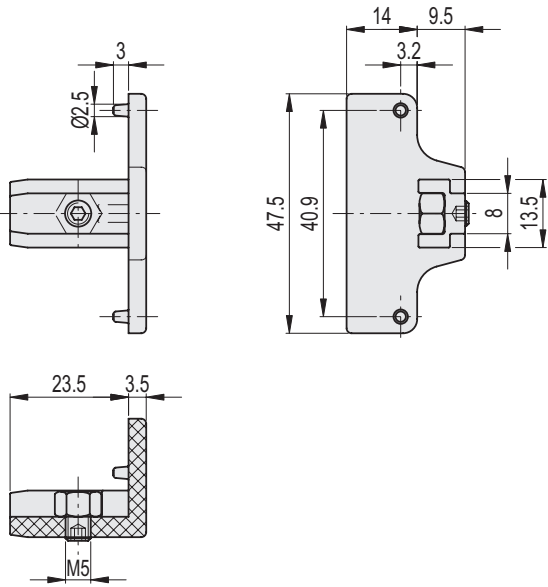
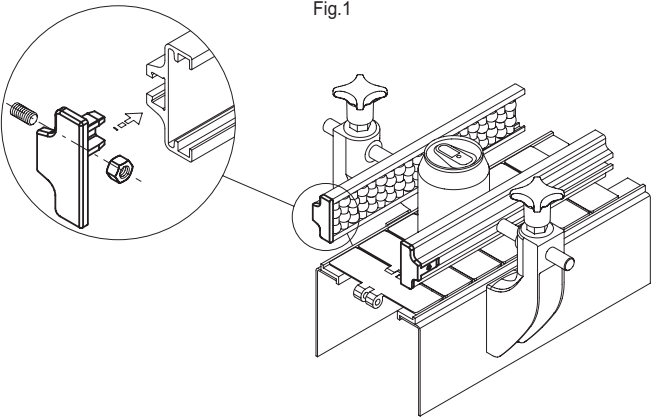


Fig.1



STAINLESS STEEL

Código	Descripción	10
419143	TGL-24-48	10

Barra de conexión para guías GLA y GCA

Acero

MATERIAL

Acero cincado brillante.

TORNILLOS

Acero cincado brillante.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

La barra de conexión BDG se utiliza para conectar los perfiles (Fig. 1) de las diferentes guías laterales (GLA) o guías centrales (GCA). Se suministra con 4 tornillos sin cabeza para montaje M8x10 con casquillo hexagonal.

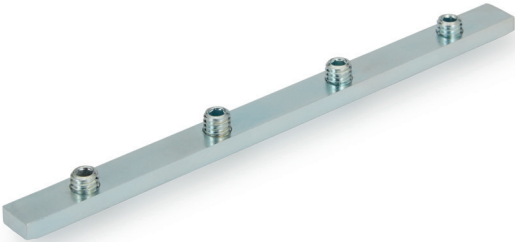
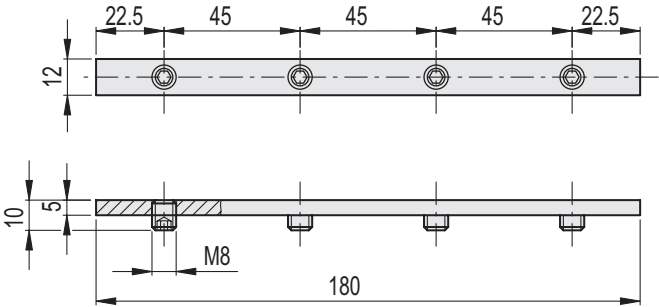
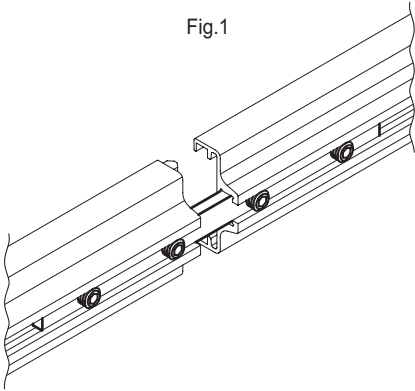


Fig.1



Código	Descripción	⚖
419141	BDG-12-180	80

Bloque de separación para guías laterales GLA-1

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero a base de polietileno (PE), color gris.

TORNILLOS Y TUERCAS CON BLOQUEO DE ROSCA

Acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

El bloque de separación PGL-1 se utiliza en los extremos de las guías laterales GLA-1 (Fig. 1).

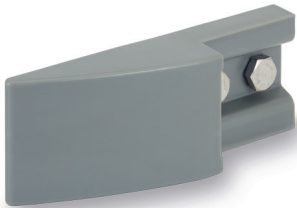
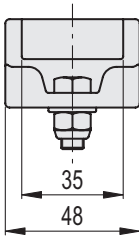
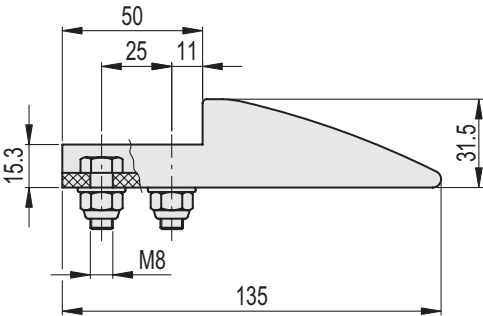
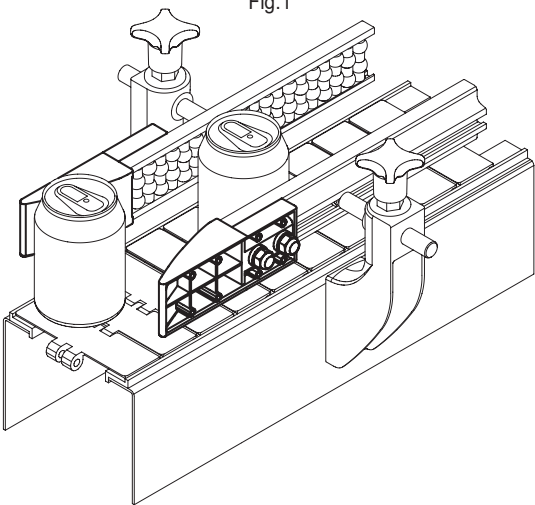


Fig.1



STAINLESS STEEL

Código	Descripción	80
419145	PGL-1-48-135	

Bloque de separación para guías laterales GLA-2

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero a base de polietileno (PE), color gris.

TORNILLOS Y TUERCAS CON BLOQUEO DE ROSCA

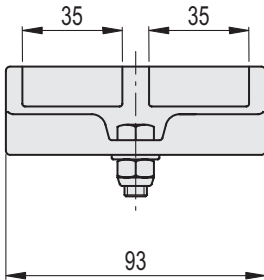
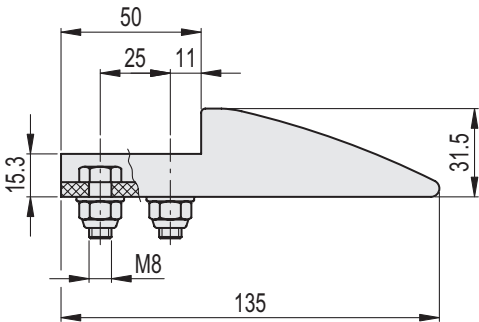
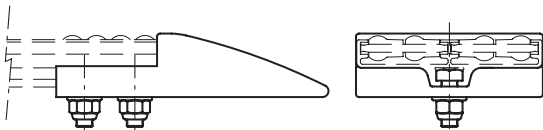
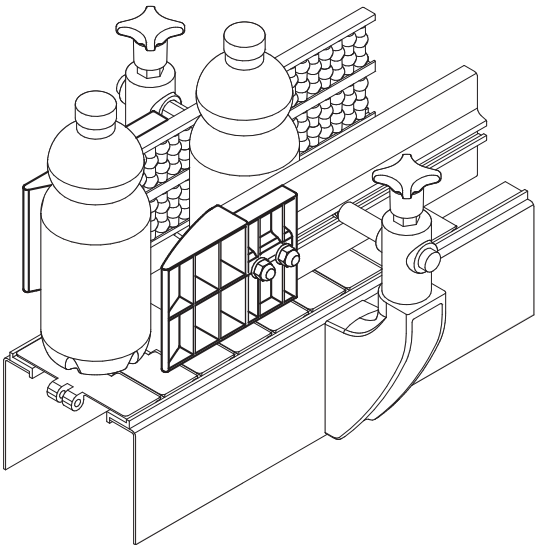
Acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

El bloque de separación PGL-2 se utiliza en los extremos de las guías laterales GLA-2 (Fig. 1).



Fig.1



STAINLESS STEEL

Código	Descripción	⚖
419149	PGL-2-93-135	120

Bloque de separación para
guías centrales GLA-2

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero a base de polietileno (PE), color gris.

TORNILLOS Y TUERCAS CON BLOQUEO DE ROSCA

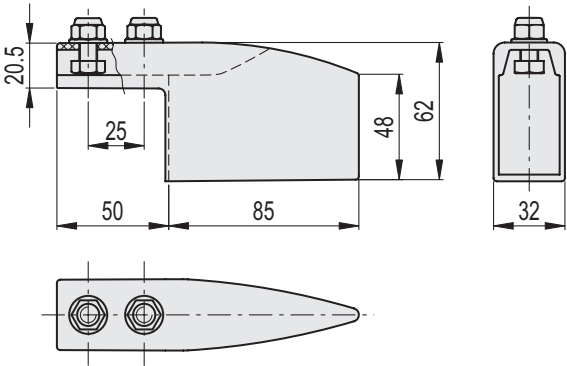
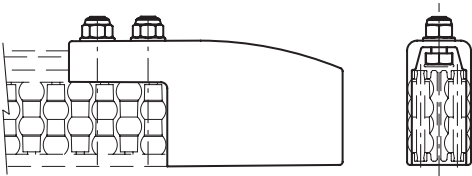
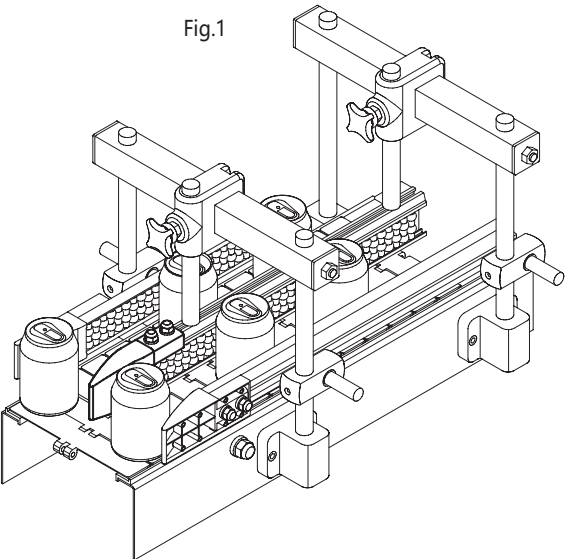
Acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

El bloque de separación PGC-2 se utiliza en los extremos de las guías centrales GLA-2 (Fig. 1).



Fig.1



STAINLESS STEEL

Código	Descripción	
419147	PGC-2-62-135	90

Bloque de separación para guías centrales GLA-4

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero a base de polietileno (PE), color gris.

TORNILLOS Y TUERCAS CON BLOQUEO DE ROSCA

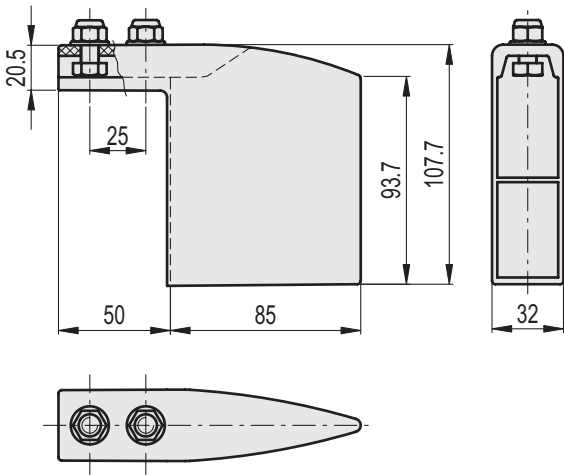
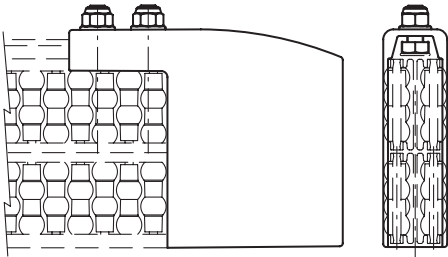
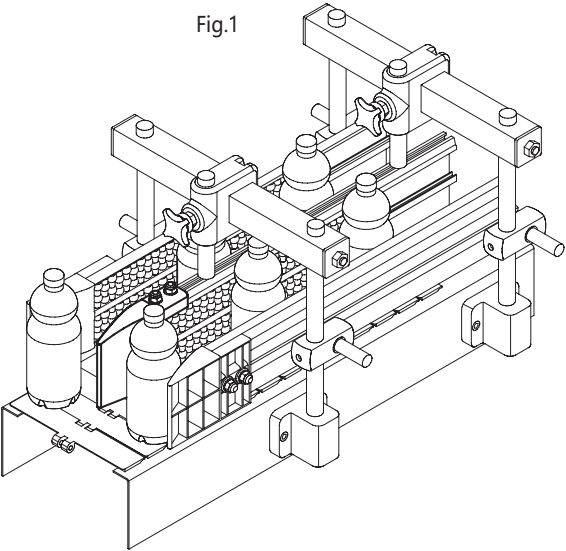
Acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

El bloque de separación PGC-4 se utiliza en los extremos de las guías centrales GLA-4 (Fig. 1).



Fig.1



STAINLESS STEEL

Código	Descripción	15
419151	PGC-4-108-135	130

Guías laterales articuladas

Tecnopolímero, acero inoxidable

ESTRUCTURAS AUTOPORTANTES

Tecnopolímero a base de resina acetálica (POM), color negro.

EJES

Acero inoxidable AISI 304.

RODILLOS

Tecnopolímero a base de polietileno (PE), color gris.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **GLB-1-RS:** con rodillos perfilados, contacto esférico.
- **GLB-1-RC:** con rodillos cilíndricos.
- **GLB-1-RT:** con rodillos perfilados, contacto cilíndrico.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Las guías laterales GLB-1 son estructuras autoportantes modulares para guiar lateralmente productos con dimensiones verticales limitadas en cintas transportadoras (Fig. 1).

Especialmente adecuadas para utilizarse en entornos húmedos.

Dependiendo de cuál sea el producto transportar, su uso se recomienda para:

- GLB-1-RS: guiar productos en latas o recipientes de plástico;
- GLB-1-RC: guiar productos de cartón para una mayor fluidez;
- GLB-1-RT: guiar productos de cristal, ya que en caso de rotura accidental facilitan la expulsión de residuos.

La junta ubicada en las guías laterales de rodillos permite un radio de curvatura externo de 500 mm y un radio de curvatura interna de 350 mm.

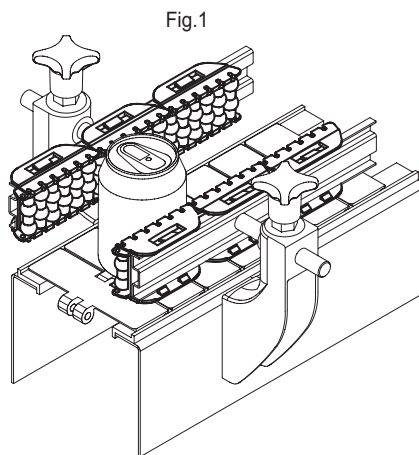
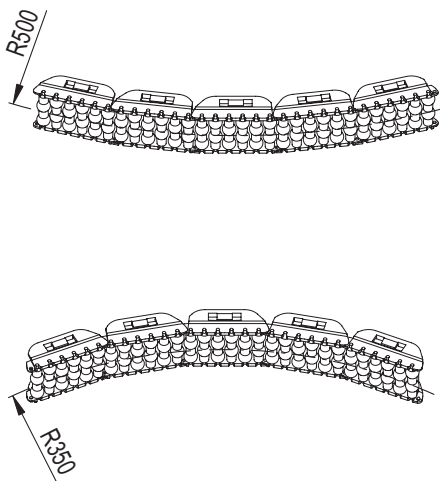
Se suministra montada en módulos de 375 mm de longitud para perfiles de 40x8 mm.

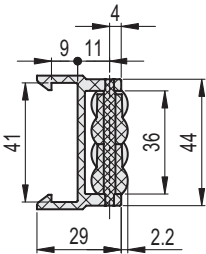
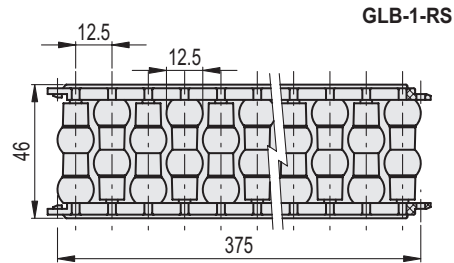
EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

- Guías laterales con estructura autoportante y rodillos en diferentes colores
- Guías laterales con ejes en tecnopolímero de resina acetálica (POM).

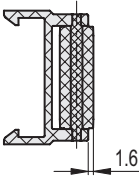
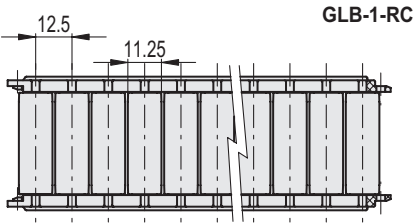
ACCESORIOS BAJO PEDIDO

- PRA-GLB: Perfil de acero inoxidable AISI 304 para guías laterales.
- PRB-GLB: Perfil de acero inoxidable AISI 304 para guías laterales.

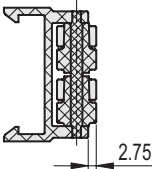
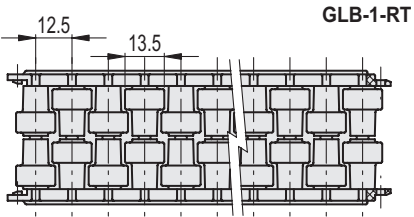




GLB-1-RS		STAINLESS STEEL
Código	Descripción	⚖
419161	GLB-1-RS-46-375	340



GLB-1-RC		STAINLESS STEEL
Código	Descripción	⚖
419162	GLB-1-RC-46-375	340



GLB-1-RT		STAINLESS STEEL
Código	Descripción	⚖
419163	GLB-1-RT-46-375	340

Guías laterales articuladas

Tecnopolímero, acero inoxidable

ESTRUCTURAS AUTOPORTANTES

Tecnopolímero a base de resina acetálica (POM), color negro.

EJES

Acero inoxidable AISI 304.

RODILLOS

Tecnopolímero a base de polietileno (PE), color gris.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **GLB-2-RS:** con rodillos perfilados, contacto esférico.
- **GLB-2-RC:** con rodillos cilíndricos.
- **GLB-2-RT:** con rodillos perfilados, contacto cilíndrico.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Las guías laterales GLB-2 son estructuras autoportantes modulares para guiar lateralmente productos con grandes dimensiones verticales en cintas transportadoras (Fig. 1).

Especialmente adecuadas para utilizarse en entornos húmedos.

Dependiendo de cuál sea el producto transportar, su uso se recomienda para:

- GLB-2-RS: guiar productos en latas o recipientes de plástico;
- GLB-2-RC: guiar productos de cartón para una mayor fluidez;
- GLB-2-RT: guiar productos de cristal, ya que en caso de rotura accidental facilitan la expulsión de residuos.

La junta ubicada en las guías laterales de rodillos permite un radio de curvatura externo de 500 mm y un radio de curvatura interna de 350 mm.

Se suministra montada en módulos de 375 mm de longitud para perfiles de 40x8 mm.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

- Guías laterales con estructura autoportante y rodillos en diferentes colores
- Guías laterales con ejes en tecnopolímero de resina acetálica (POM).

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

- PRA-GLB: Perfil de acero inoxidable AISI 304 para guías laterales.
- PRB-GLB: Perfil de acero inoxidable AISI 304 para guías laterales.

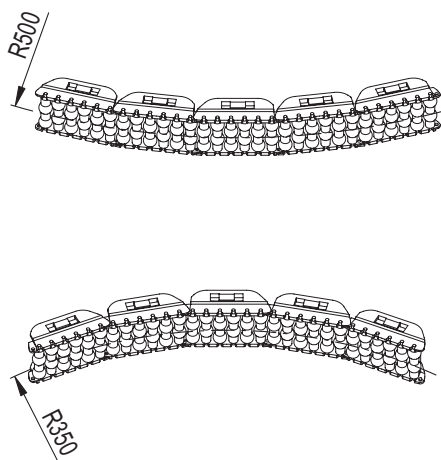
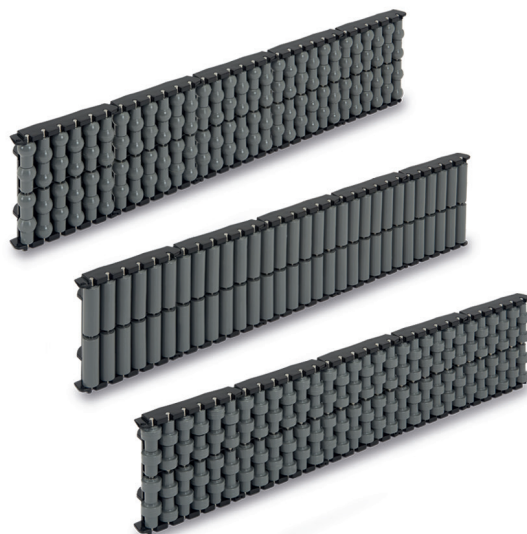
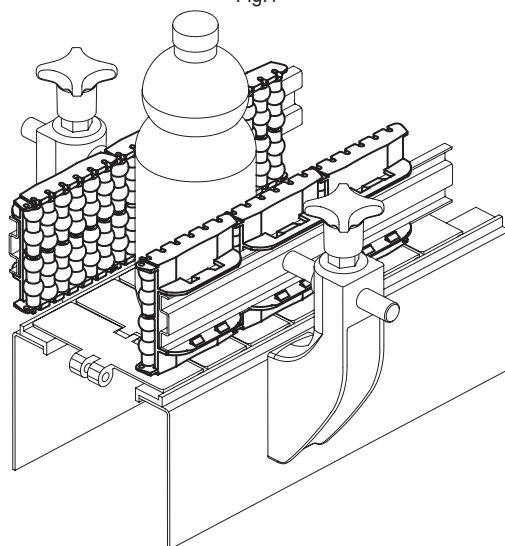
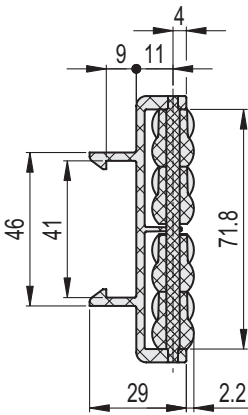
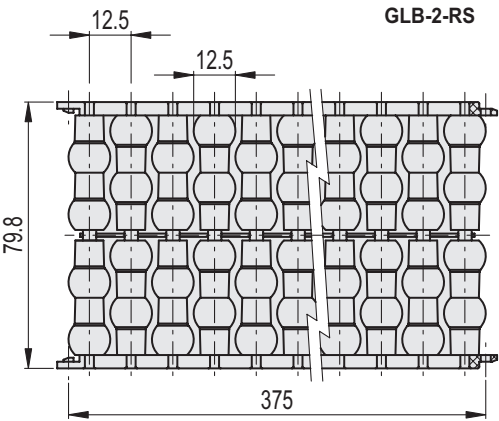
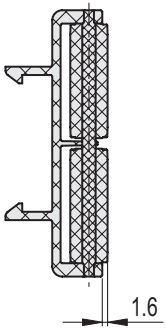
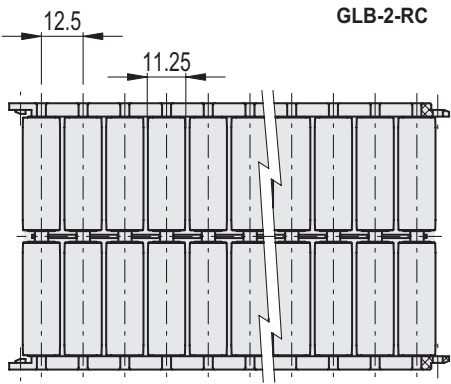


Fig.1

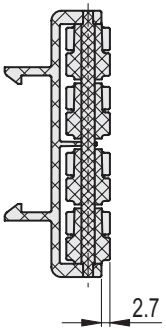
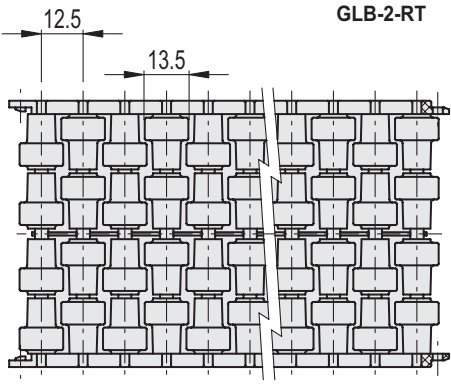




GLB-2-RS		STAINLESS STEEL
Código	Descripción	⚖️
419171	GLB-2-RS-80-375	690



GLB-2-RC		STAINLESS STEEL
Código	Descripción	⚖️
419172	GLB-2-RC-80-375	690



GLB-2-RT		STAINLESS STEEL
Código	Descripción	⚖️
419173	GLB-2-RT-80-375	690

Perfil para guías laterales GLB

Acero inoxidable

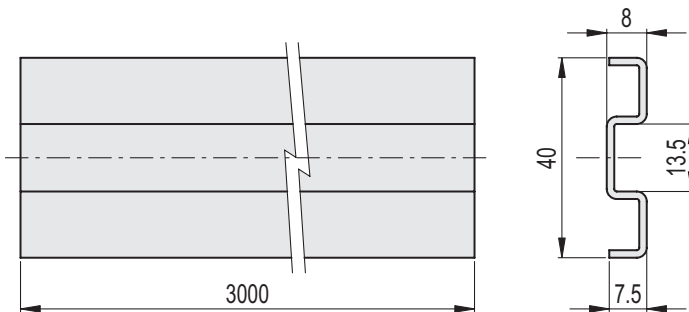
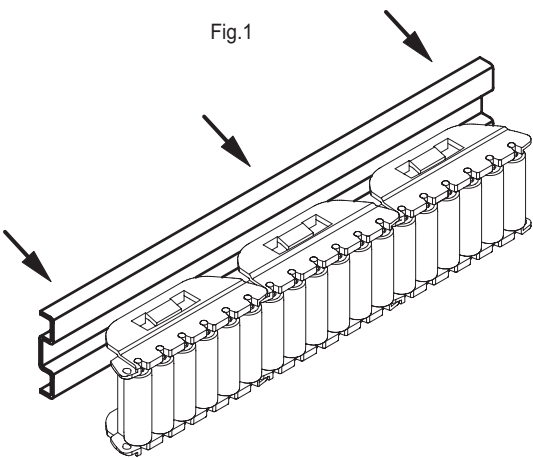
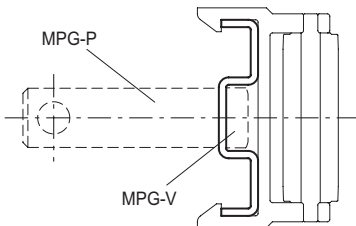
MATERIAL

Acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

El perfil PRA-GLB se utiliza para el montaje de las guías laterales GLB-1 y GLB-2 (Fig. 1).

Se suministra en barras de 3 m de longitud sin taladrar para permitir su taladrado durante el montaje.



STAINLESS STEEL

Código	Descripción	⚖️
419181	PRA-GLB-40-3000	2020

Perfil para guías laterales GLB

Acero inoxidable

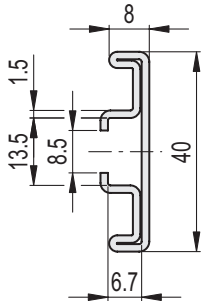
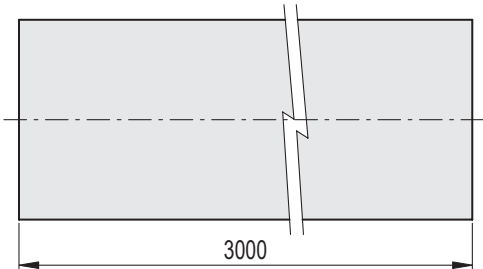
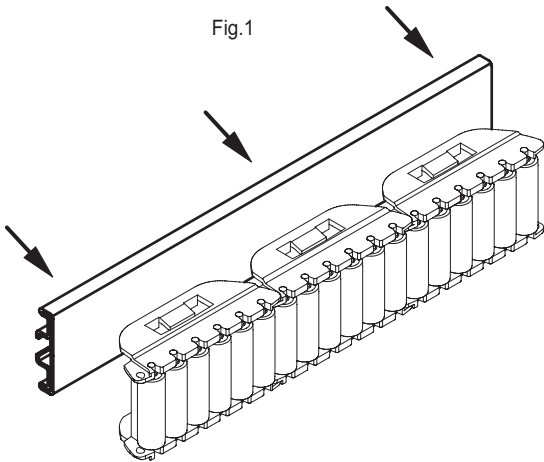
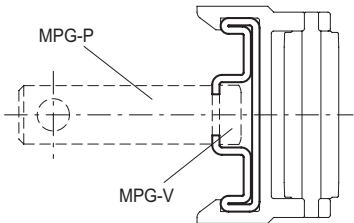
MATERIAL

Acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

El perfil PRB-GLB se utiliza para el montaje de las guías laterales GLB-1 y GLB-2 (Fig. 1).

Se suministra en barras de 3 m de longitud.



STAINLESS STEEL

Código	Descripción	⚖
419183	PRB-GLB-40-3000	3640

Guías lineales

Perfil plano, tecnopolímero, acero inoxidable

PERFIL DE GUÍA

Tecnopolímero a base de polietileno (HMWPE), color natural.

SOPORTE PARA TUBO CON MONTAJE LATERAL

Acero inoxidable AISI 304.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **GLP-12:** anchura de superficie de contacto de aproximadamente 12 mm.
- **GLP-32:** anchura de superficie de contacto de aproximadamente 32 mm.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Las guías laterales GLP se utilizan para guiar lateralmente productos con diferentes dimensiones verticales en cintas transportadoras (Fig.1) sin dejar marcas en los recipientes.

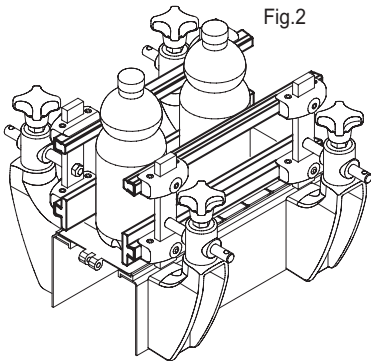
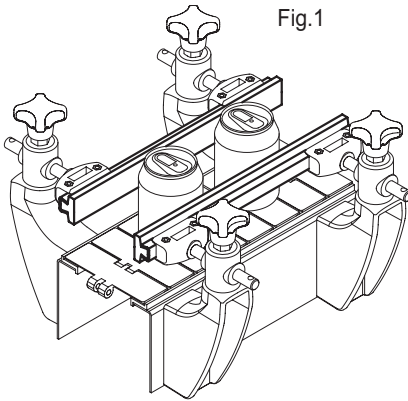
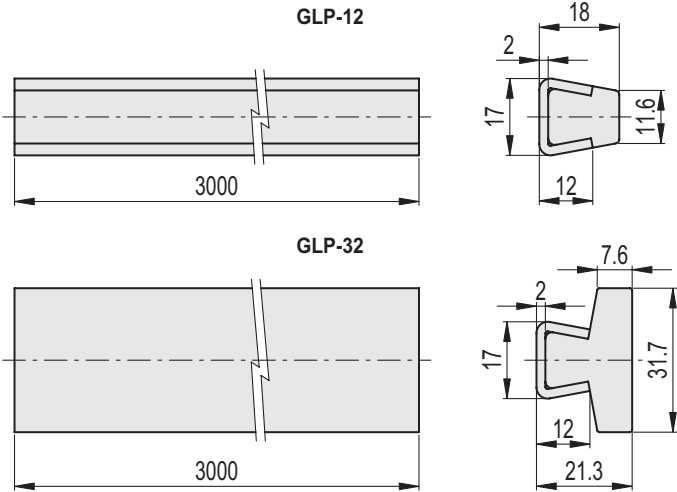
El polietileno de peso molecular extremadamente alto (HMWPE) posee una elevada resistencia al desgaste y es especialmente adecuado para movimientos a alta velocidad gracias a su bajo coeficiente de fricción.

Dependiendo de cuál sea el producto transportar, su uso se recomienda para:

- GLP-12: para guiar productos con dimensiones limitadas o para el soporte GLP-32 (Fig. 2);
 - GLP-32: para guiar productos con grandes dimensiones verticales.
- Se suministra en barras de 3 m de longitud.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Soportes para guías MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.



GLP-12		STAINLESS STEEL
Código	Descripción	⚖️
419201	GLP-12-3000	2070

GLP-32		STAINLESS STEEL
Código	Descripción	⚖️
419202	GLP-32-3000	2640

Guía lineal, alta temperatura

Perfil plano, tecnopolímero, acero inoxidable

PERFIL DE GUÍA

Tecnopolímero a base de politetrafluoroetileno (PTFE), color natural.

SOPORTE PARA TUBO CON MONTAJE LATERAL

Acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

La guía lateral GLP-HP (Fig. 1) se utiliza para guiar lateralmente productos con diferentes dimensiones verticales en cintas transportadoras (Fig. 1) en entornos altas temperaturas, como hornos, freidoras o cámaras de vapor. También puede utilizarse como soporte para mallas metálicas en el interior de hornos (Fig. 2) Se suministra en barras de 3 m de longitud.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Soportes para guías MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.



Fig.1

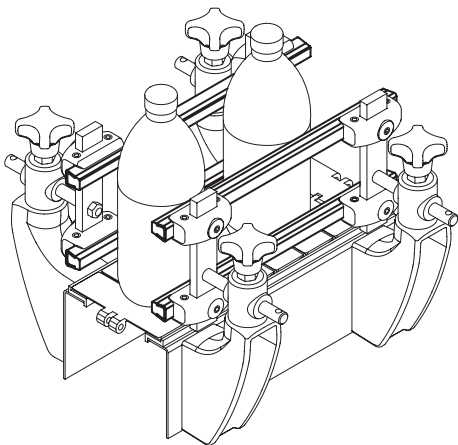
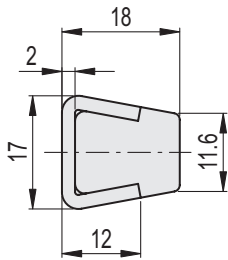
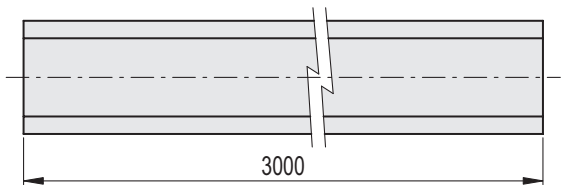
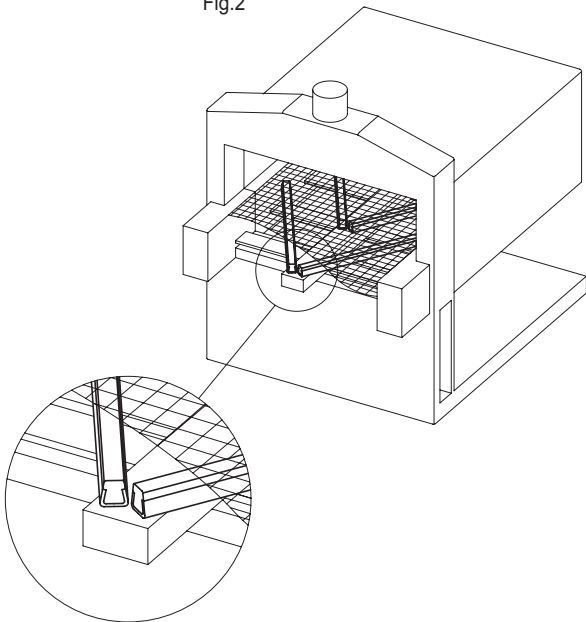


Fig.2



STAINLESS STEEL

Código	Descripción	⚖️
419207	GLP-HT-12-3000	2880

Guía lineal

Perfil redondo R20, tecnopolímero, acero inoxidable

PERFIL DE GUÍA

Tecnopolímero a base de polietileno (HMWPE), color natural.

SOPORTE PARA TUBO CON MONTAJE LATERAL

Acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

La guía lateral GLR se utiliza para guiar productos altamente inestables en cintas transportadoras, como botellas (Fig. 1) o latas (Fig. 2), y evitar su rotación sin dejar marcas en los recipientes. El polietileno de peso molecular extremadamente alto (HMWPE) posee una elevada resistencia al desgaste y es especialmente adecuado para movimientos a alta velocidad gracias a su bajo coeficiente de fricción. Puede utilizarse con la guía lateral GLP-12. Se suministra en barras de 3 m de longitud.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Soportes para guías MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.



Fig.1

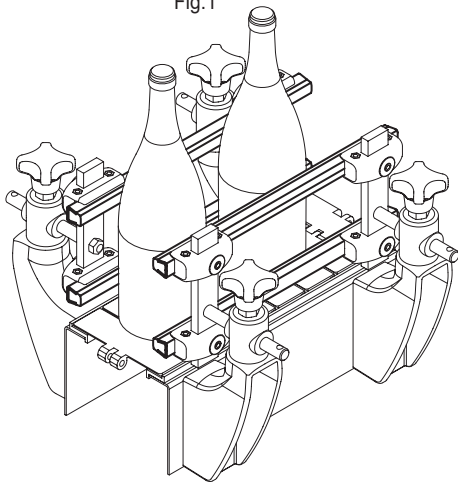
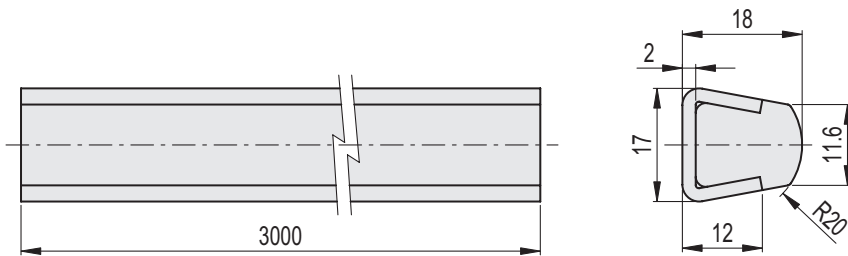
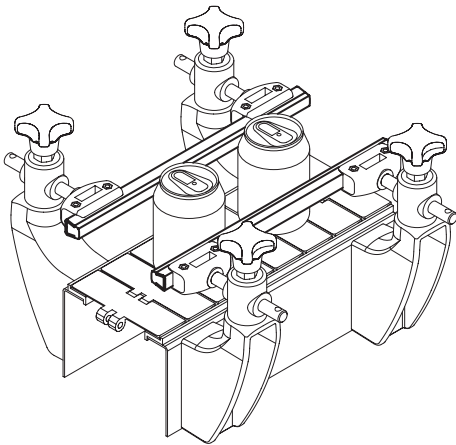


Fig.2



STAINLESS STEEL

Código	Descripción	⚖️
419217	GLR-12-3000	2070

Guía lineal

perfil conformado, tecnopolímero, acero inoxidable

PERFIL DE GUÍA

Tecnopolímero a base de polietileno (HMWPE), color natural.

SOPORTE PARA TUBO CON MONTAJE LATERAL

Acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Las guías laterales GLS con perfil conformado se utiliza para guiar lateralmente productos con diferentes dimensiones verticales en cintas transportadoras (Fig.1) sin dejar marcas en los recipientes. El polietileno de peso molecular extremadamente alto (HMWPE) posee una elevada resistencia al desgaste y es especialmente adecuado para movimientos a alta velocidad gracias a su bajo coeficiente de fricción. Estos se utilizan generalmente con las guías laterales GLT o GLP-12 (Fig. 2) en el caso de productos con grandes dimensiones verticales. Se suministra en barras de 3 m de longitud.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Soportes para guías MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.



Fig.1

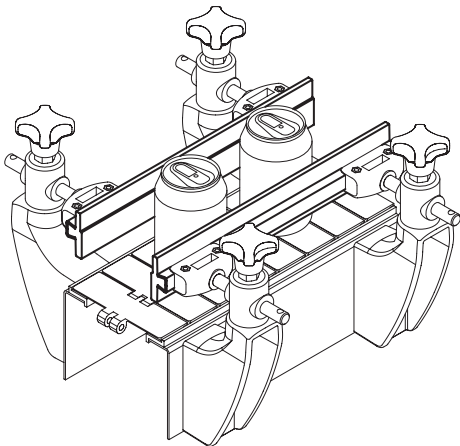
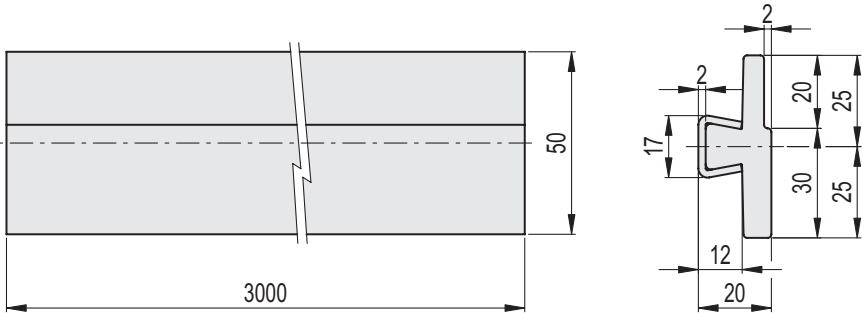
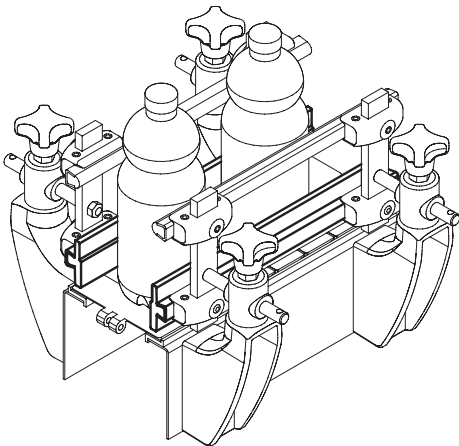


Fig.2



STAINLESS STEEL

Código	Descripción	⚖
419212	GLS-50-30-3000	2070

Guía lineal

Perfil redondo R7, tecnopolímero, acero inoxidable

PERFIL DE GUÍA

Tecnopolímero a base de polietileno (HMWPE), color natural.

SOPORTE PARA TUBO CON MONTAJE LATERAL

Acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

La guía lateral GLT se utiliza para guiar lateralmente productos con buena estabilidad en cintas transportadoras (Fig.1) sin dejar marcas en los recipientes.

El polietileno de peso molecular extremadamente alto (HMWPE) posee una elevada resistencia al desgaste y es especialmente adecuado para movimientos a alta velocidad gracias a su bajo coeficiente de fricción.

Se suministra en barras de 3 m de longitud.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

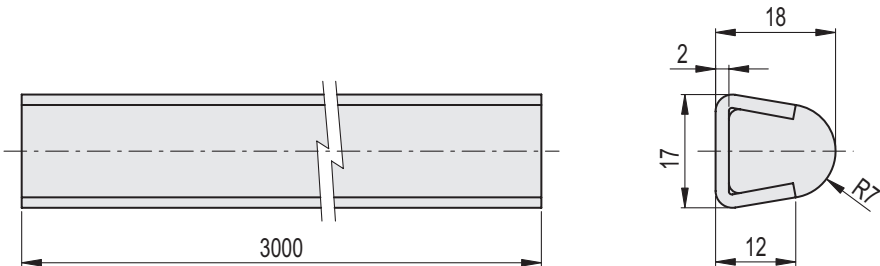
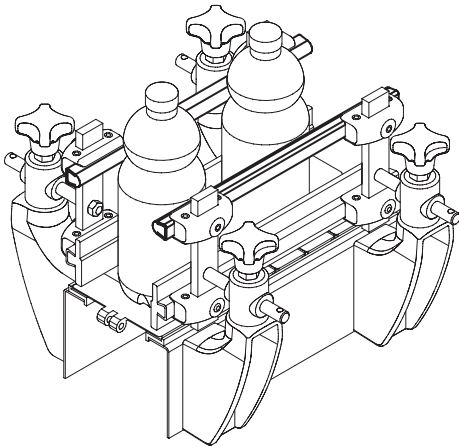
Guía laterales en color azul RAL 5005.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Soportes para guías MPG-T, MPG-2T, MPG-T-S.



Fig.1



STAINLESS STEEL

Código	Descripción	⚖️
419197	GLT-14R7-3000	2070

Guías anchas

Perfil conformado, tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero con base de polietileno (HMWPE), color negro.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- GLC-20: con borde de 20 mm.
- GLC-40: con borde de 40 mm.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Las guías laterales GLC se utilizan para guiar lateralmente productos con diferentes dimensiones verticales en cintas transportadoras. El polietileno de peso molecular extremadamente alto (HMWPE) posee una elevada resistencia al desgaste y es especialmente adecuado para movimientos a alta velocidad gracias a su bajo coeficiente de fricción.

Dependiendo de cuál sea el producto transportar, su uso se recomienda para:

- GLC-20: para guiar productos con dimensiones verticales limitadas (Fig. 1);
- GLC-40: para guiar productos con grandes dimensiones verticales (Fig. 2);

Se suministra en barras de 3 m de longitud.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

Guías laterales en diferentes colores.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Soportes para guías MPG-2S.

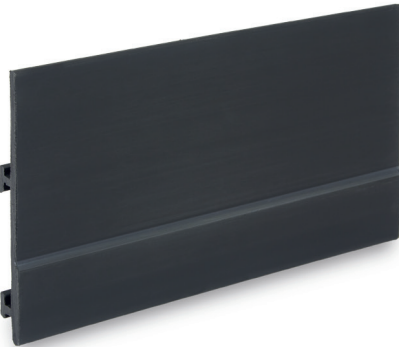
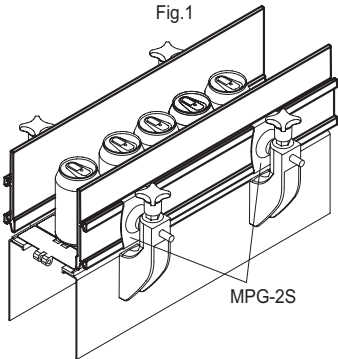
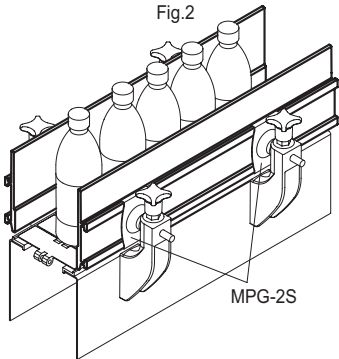


Fig.1

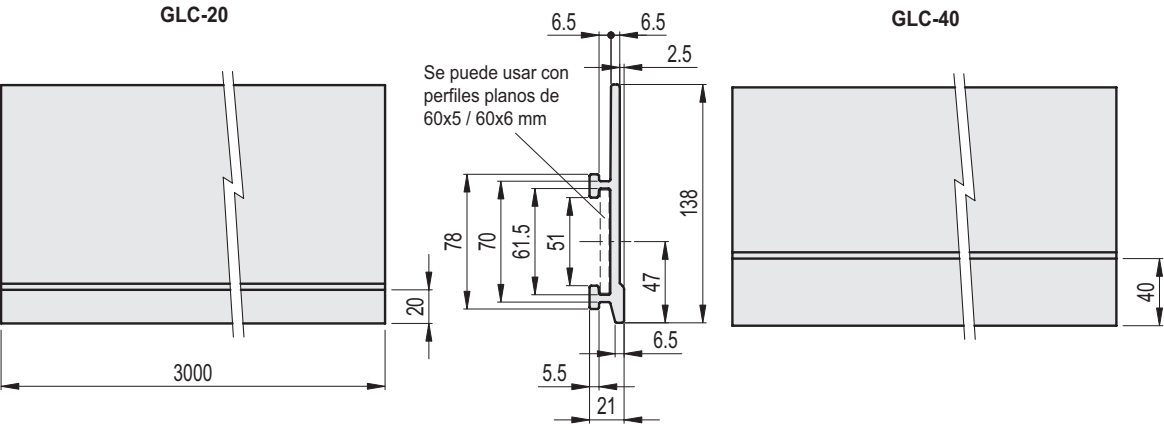


GLC-20

Fig.2



GLC-40



Código	Descripción	⚖️
419191	GLC-138-20-3000	3300

Código	Descripción	⚖️
419192	GLC-138-40-3000	3300

Soportes para guías

Tecnopolímero y acero inoxidable

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- Arandelas de acero inoxidable AISI 304.
- **MPG-2T**: carcassas para guías trapezoidales estándar con carcasa para tuerca de abrazadera (M10).
 - **MPG-2T-P**: carcassas para guías trapezoidales estándar, con pasador de acero inoxidable AISI 304 y tuerca de abrazadera (M10).
 - **MPG-2C**: carcassas para guías circulares con carcasa para tuerca de abrazadera (M10).
 - **MPG-2C-P**: carcassas para guías circulares, con pasador de acero inoxidable AISI 304 y tuerca de abrazadera (M10).
 - **MPG-2R**: carcassas para guías rectangulares con carcasa para tuerca de abrazadera (M10).
 - **MPG-2R-P**: carcassas para guías rectangulares, con pasador de acero inoxidable AISI 304 y tuerca de abrazadera (M10).
 - **MPG-2S**: alojamientos para guías laterales lisas con tuerca de fijación en acero inoxidable AISI 304
 - **MPG-2S-P**: alojamientos para guías laterales lisas con tuerca de fijación y eje en acero inoxidable AISI 304

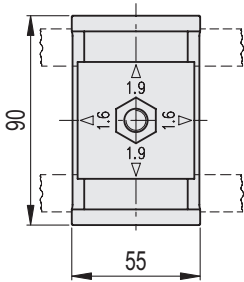
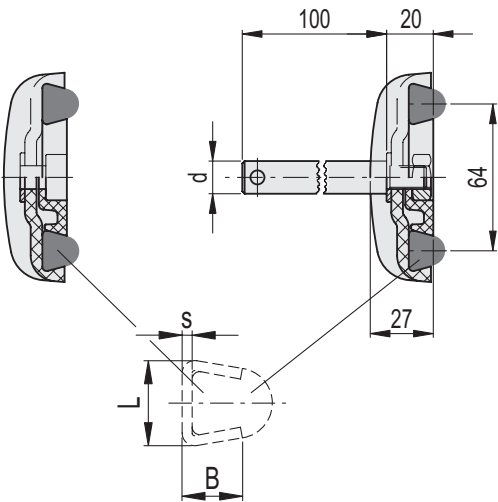
CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Las ejecuciones MPG-2T y MPG-2T-P pueden utilizarse con guías laterales que posean un soporte de acero inoxidable AISI 304 con un espesor de 1,5 mm o 2 mm simplemente haciendo girar su placa posterior 90°.



MPG-2T

MPG-2T-P



s	B	L
1.5	17.5	16
2	18	17

MPG-2T
MPG-2T-P

STAINLESS STEEL

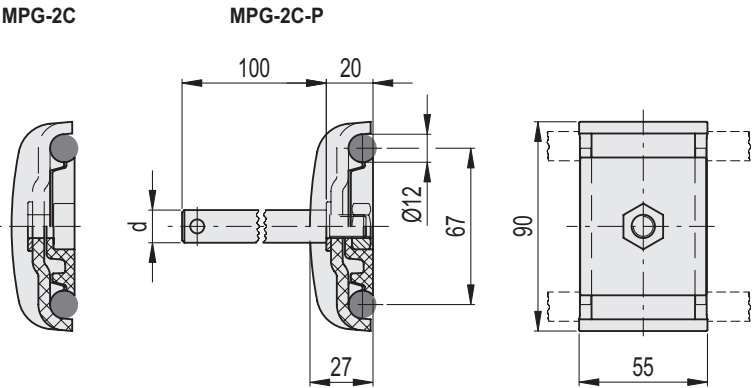
Código	Descripción	d	⚖️
419611	MPG-2T	-	67
419684	MPG-2T-P12	12	204
419685	MPG-2T-P14	14	203
419686	MPG-2T-P16	16	202

MPG-2C

MPG-2C-P

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d	Δ
419609	MPG-2C	-	68
419681	MPG-2C-P12	12	205
419682	MPG-2C-P14	14	204
419683	MPG-2C-P16	16	203

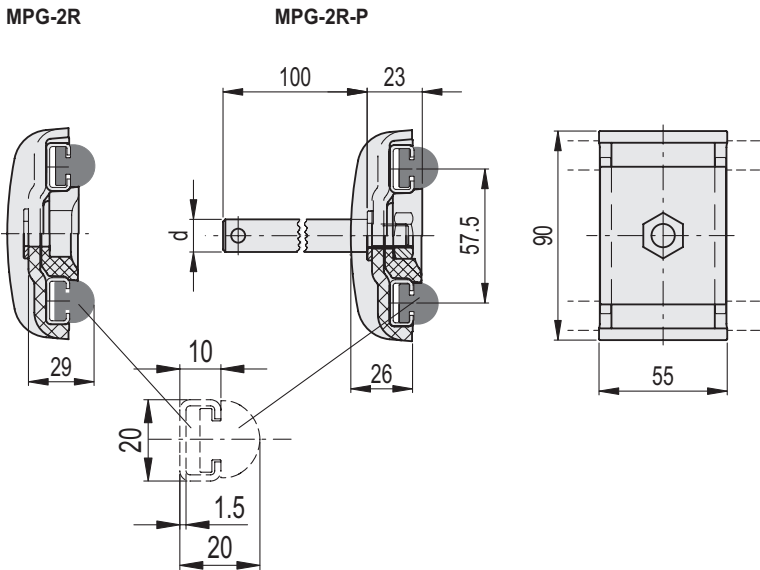


MPG-2R

MPG-2R-P

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d	Δ
419610	MPG-2R	-	72
419694	MPG-2R-P12	12	212
419695	MPG-2R-P14	14	210
419696	MPG-2R-P16	16	208

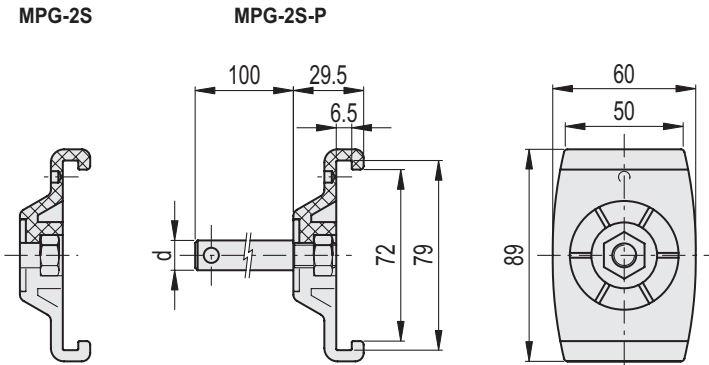


MPG-2S

MPG-2S-P

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d	Δ
419608	MPG-2S	-	90
419678	MPG-2S-P12	12	180
419679	MPG-2S-P14	14	210
419680	MPG-2S-P16	16	240



Soportes para guías

Tecnopolímero y acero inoxidable

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

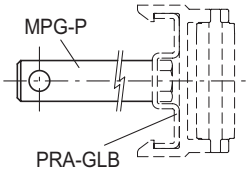
EJECUCIONES ESTÁNDAR

Tornillos y tuercas de acero inoxidable AISI 304.

- **MPG-C-S**: alojamientos para guías cilíndricas, sin pasador.
- **MPG-C-S-P**: alojamientos para guías redondas con pasador de acero inoxidable AISI 304.
- **MPG-T-S-P**: alojamientos para guías trapezoidales estándar, sin pasador.
- **MPG-T-S-P**: alojamientos para guías trapezoidales estándar con pasador de acero inoxidable AISI 304.
- **MPG-R-S**: alojamientos para guías rectangulares, sin pasador.
- **MPG-R-S-P**: alojamientos para guías rectangulares con pasador de acero inoxidable AISI 304.
- **MPG-P**: Pasador de montaje de guía de acero inoxidable AISI 304

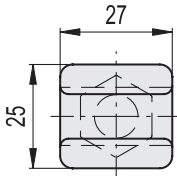
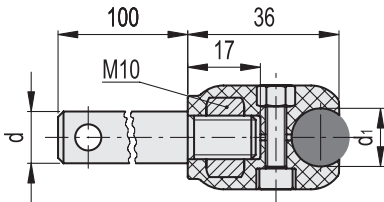
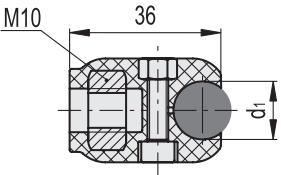
CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Las ejecuciones MPG-T-S y MPG-T-S-P pueden utilizarse con guías laterales que posean un soporte de acero inoxidable AISI 304 con un espesor de 1,5 mm o 2 mm.



MPG-C-S

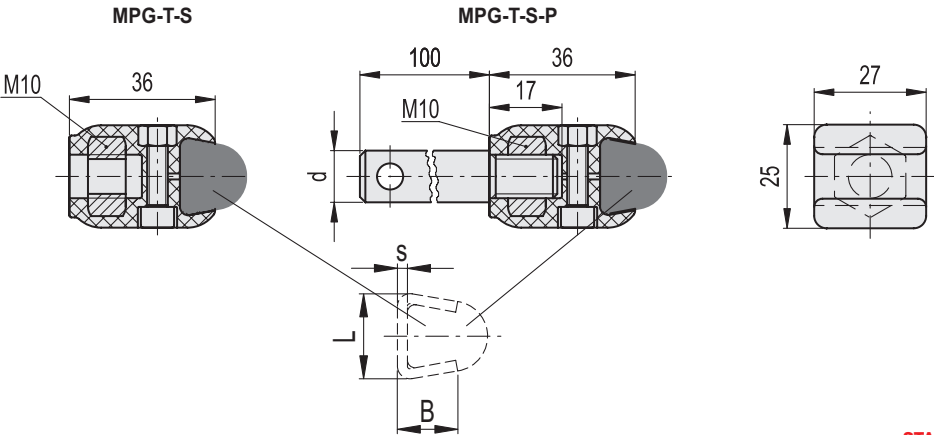
MPG-C-S-P



MPG-C-S
MPG-C-S-P

STAINLESS STEEL

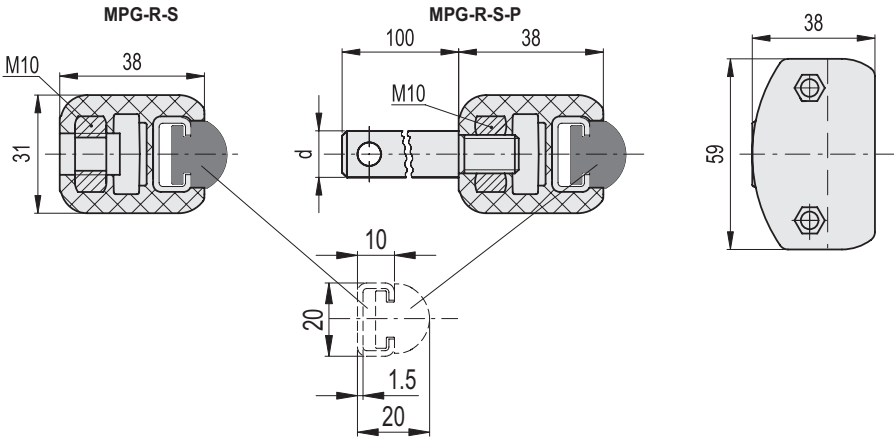
Código	Descripción	d	d1	⚖
419810	MPG-C-S-8	-	8	37
419811	MPG-C-S-10	-	10	36
419812	MPG-C-S-12	-	12	35
419813	MPG-C-S-14	-	14	34
419798	MPG-C-S-P12-8	12	8	128
419799	MPG-C-S-P12-10	12	10	127
419800	MPG-C-S-P12-12	12	12	126
419801	MPG-C-S-P12-14	12	14	125
419802	MPG-C-S-P14-8	14	8	162
419803	MPG-C-S-P14-10	14	10	161
419804	MPG-C-S-P14-12	14	12	160
419805	MPG-C-S-P14-14	14	14	159
419806	MPG-C-S-P16-8	16	8	198
419807	MPG-C-S-P16-10	16	10	197
419808	MPG-C-S-P16-12	16	12	196
419809	MPG-C-S-P16-14	16	14	195



MPG-T-S
MPG-T-S-P

STAINLESS STEEL

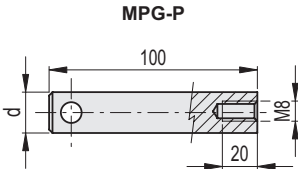
Código	Descripción	d	⚖
419817	MPG-T-S	-	34
419814	MPG-T-S-P12	12	125
419815	MPG-T-S-P14	14	158
419816	MPG-T-S-P16	16	195



MPG-R-S
MPG-R-S-P

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d	⚖
419827	MPG-R-S	-	47
419824	MPG-R-S-P12	12	201
419825	MPG-R-S-P14	14	235
419826	MPG-R-S-P16	16	262



MPG-P

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d	⚖
419690	MPG-P12-M8	12	90
419691	MPG-P14-M8	14	110
419692	MPG-P16-M8	16	130

Soportes para guías

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

Tornillos de cabeza Allen de acero inoxidable AISI 304, tuercas de latón niquelado.

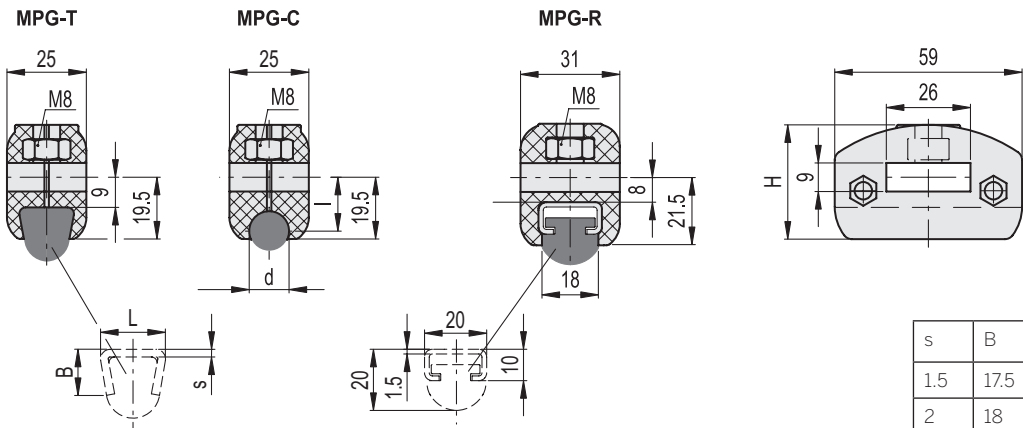
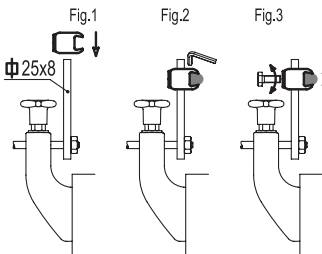
- **MPG-T**: para guías trapezoidales.
- **MPG-C**: para guía cilíndrica.
- **MPG-R**: para guía rectangular.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

La ejecución MPG-T puede utilizarse con guías laterales que posean un soporte de acero inoxidable AISI 304 con un espesor de 1,5 mm o 2 mm.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Montar la abrazadera de la guía en la barra soporte (dimensiones 25x8 mm), el montaje consiste en insertar la barra en la ranura de la abrazadera específica (Fig.1).
- Insertar la guía en el alojamiento de la abrazadera y fijar con los tornillos (Fig.2).
- Regular la altura de la abrazadera y fijar por medio de un tornillo M8, no suministrado (Fig.3).



s	B	L
1.5	17.5	16
2	18	17

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d	H	I	⚖
419688	MPG-T	-	36	-	46
419749	MPG-C-8	8	36	16	44
419788	MPG-C-10	10	36	15	45
419687	MPG-C-12	12	36	15	46
419787	MPG-C-14	14	36	15	47
419698	MPG-R	-	38	-	50

Soportes de guía de carril

Para posicionamiento lineal, tecnopolímero

SOPORTE PARA TUBO CON MONTAJE LATERAL

Tecnopolímero de base poliamida (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

Tornillo taladrado de acero inoxidable AISI 431 y arandela de acero inoxidable AISI 304.

- **SPF.V:** Con elemento de fijación y regulación en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate, extremo hexagonal niquelado para fijación por medio de llave, agujero roscado.
- **SPF.D:** Sin pomo, con tuerca de fijación de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

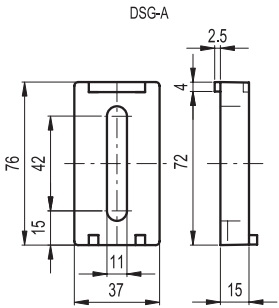
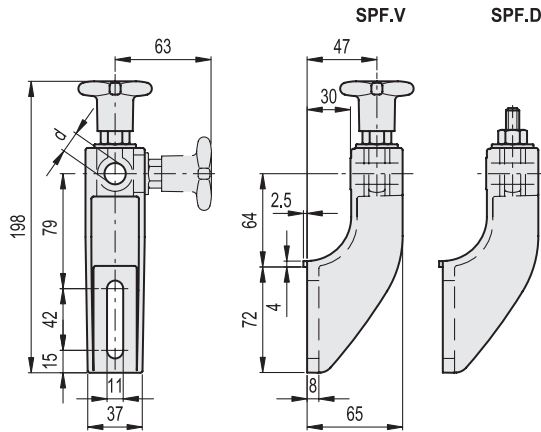
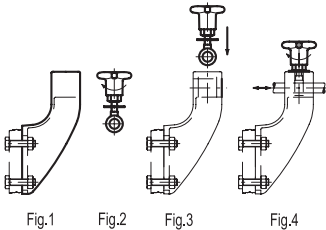
Particularmente indicados cuando es requerido solo un posicionamiento lineal de la guía.
La posibilidad de colocar el sistema de fijación tanto horizontal como verticalmente optimiza el montaje.
Par máximo de apriete para los tornillos de montaje 39 Nm.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Distanciador para brazo de soporte para guías DSG-A (código 419676), en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Fijar el soporte de la guía (Fig.1).
- Introducir la arandela en el tornillo de ojo y atornillar el pomo o la tuerca (Fig.2).
- Introducir el tornillo de ojo en su alojamiento en posición horizontal o vertical (Fig.3).
- Introducir el pasador en su alojamiento en la abrazadera, ajustar la posición lineal y apretar (Fig.4).



SPF.V		STAINLESS STEEL	
Código	Descripción	d Pasador	⚖
419652	SPF.V-12	12	195
419654	SPF.V-14	14	190
419656	SPF.V-16	16	185

SPF.D		STAINLESS STEEL	
Código	Descripción	d Pasador	⚖
419653	SPF.D-12	12	175
419655	SPF.D-14	14	170
419657	SPF.D-16	16	165

Soportes de guía de carril

Para posicionamiento lineal y angular, tecnopolímero

SOPORTE PARA TUBO CON MONTAJE LATERAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

GUÍA CILÍNDRICA

Tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio. Color negro, acabado mate.

EJECUCIÓN ESTÁNDAR

Tornillo taladrado de acero inoxidable AISI 431 niquelado, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

- **SPR-A:** Con resalte inferior.
- **SPR-B:** Sin resalte inferior.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

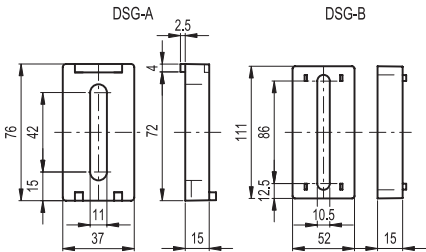
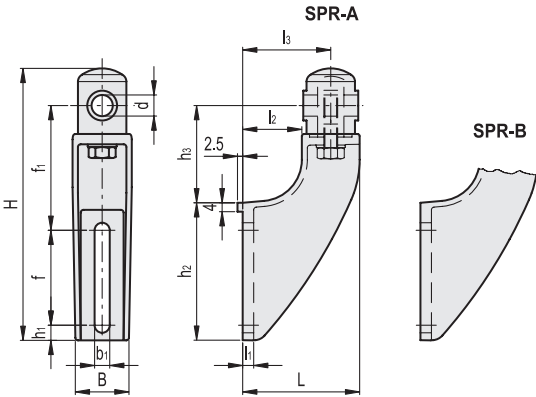
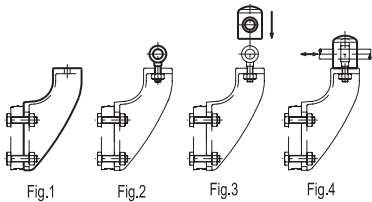
Particularmente indicados cuando es requerido un posicionamiento lineal o angular de la guía.
Par máximo de apriete para los tornillos de montaje 39 Nm.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Distanciador para brazo de soporte para guías DSG-A (código 419676) o DSG-B (código 419677), en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Fijar el soporte de la guía (Fig.1).
- Introducir el tornillo de ojo en el agujero del soporte de la guía y atornillar la tuerca y arandelas adecuadas (Fig.2).
- Ensambalar la guía cilíndrica en el tornillo de ojo (Fig.3).
- Introducir el pasador en el agujero de la guía cilíndrica. Ajustar su posición lineal y angular, y después apretar la tuerca (fig.4).



SPR-A															STAINLESS STEEL	
Código	Descripción	d Pasa-dor	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	△	
419760	SPR.12-A	12	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	176	
419761	SPR.14-A	14	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	175	
419762	SPR.16-A	16	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	174	

SPR-B															STAINLESS STEEL	
Código	Descripción	d Pasa-dor	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	△	
419664	SPR.12-B	12	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	196	
419665	SPR.14-B	14	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	195	
419666	SPR.16-B	16	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	194	

Soportes de guía de carril

Para posicionamiento lineal y angular, tecnopolímero

SOPORTE PARA TUBO CON MONTAJE LATERAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

GUÍA CILÍNDRICA

Tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio. Color negro, acabado mate.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- Tornillo taladrado de acero inoxidable AISI 431 niquelado.
- Pomo de apriete en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate, con extremo hexagonal de latón niquelado para fijación por medio de llave, agujero roscado.
- Tornillo, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304 para fijar la guía cilíndrica al soporte.
- **SPR.V-A:** Con resalte inferior.
 - **SPR.V-B:** Sin resalte inferior.

CARACTERÍSTICAS

Particularmente indicados cuando es requerido un posicionamiento lineal o angular en dos momentos diferentes, por ejemplo, cuando la distancia entre las guías debe de ser ajustada con más frecuencia que el ángulo. Par máximo de apriete para los tornillos de montaje 39 Nm.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

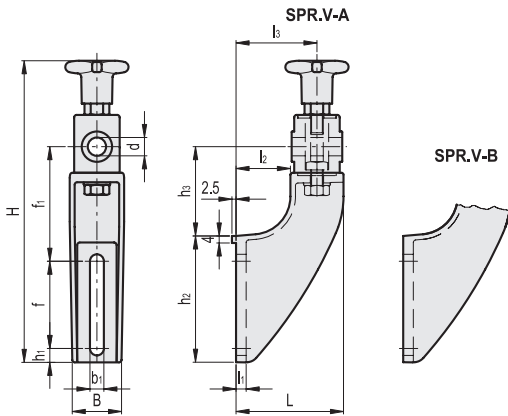
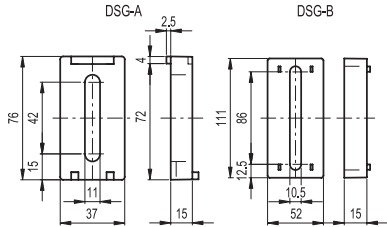
Distanciador para brazo de soporte para guías DSG-A (código 419676) o DSG-B (código 419677), en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

Guía cilíndrica en acero inoxidable AISI 304.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Fijar el soporte de la guía (Fig.1).
- Ensamblar la guía cilíndrica al soporte, con el tornillo, tuerca y arandela (Fig.2).
- Introducir la arandela en el tornillo de ojo y montar el pomo (Fig.3).
- Introducir el tornillo de ojo en el alojamiento para la guía cilíndrica (Fig.4).
- Introducir el pasador de la guía en el agujero de la guía cilíndrica. Ajustar la posición lineal y angular, y después fijar el pomo (posicionamiento lineal) y la tuerca de fijación de la guía cilíndrica (posición angular) (Fig.5).



SPR.V-A STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d Pasa- dor	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖
419755	SPR.V-12-A	12	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	255
419756	SPR.V-14-A	14	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	250
419757	SPR.V-16-A	16	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	245

SPR.V-B STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d Pasa- dor	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖
419658	SPR.V-12-B	12	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	270
419659	SPR.V-14-B	14	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	265
419660	SPR.V-16-B	16	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	260



Descubra más en **elesa-ganter.es**

ELESA-GANTER IBÉRICA S.L.
Polígono Mendiola Naves 1 y 2
Apdo. de correos nº 4
20590 Sorluze (Guipúzcoa)
España
+34 943 752520
info@elesa-ganter-iberica.com
elesa-ganter.es



**DESIGNED
FOR ENGINEERING**