







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.

FJFS

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.

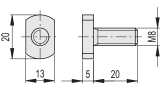
Se suministran montadas en barras de 1440 o 3000 mm de longitud.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

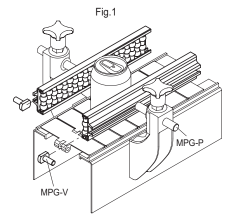
- Guías laterales con rodillos en diferentes colores.
- Guías laterales con ejes en tecnopolímero de resina acetálica (POM).

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

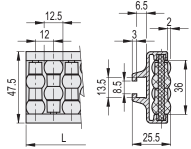
- BDG: barra de conexión de acero cincado para guías.
- TGL: cubierta de cierre para guías.
- PGL-1: bloque de separación para guía lateral.
- MPG-P: Espárrago
- MPG-V: tornillo con cabeza de martillo de acero zincado.

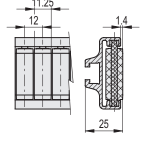


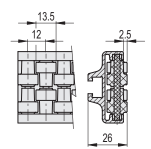




GLA-1-RS GLA-1-RC GLA-1-RT







GLA-1-RS

STAINLESS STEEL

| Código | Descripción | L | 7.7 |
|--------|------------------|------|------|
| 419104 | GLA-1-RS-48-1440 | 1440 | 1630 |
| 419101 | GLA-1-RS-48-3000 | 3000 | 3400 |

GLA-1-RC

 Código
 Descripción
 L
 Δ΄

 419105
 GLA-1-RC-48-1440
 1440
 1636

STAINLESS STEEL GLA-1-RT

-1-RT STAINLESS STEEL

| Código Descripción | L | 47 |
|--|------|------|
| 419106 GLA-1-RT-48-1440 419133 GLA-1-RT-48-3000 | 1440 | 1630 |
| 419133 GLA-1-RT-48-3000 | 3000 | 3400 |

GLA-1-RC-48-3000 3000