









# 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 1440 o 3000 mm de longitud.

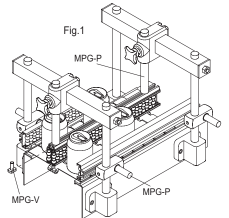
# **EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO**

- 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.
- TGL: cubierta de cierre para guías.
- PGC-2: bloque de separación para guía central.
- MPG-P: Espárrago
- MPG-V: tornillo con cabeza de martillo de acero zincado (véase GLA-1).





# GCA-2-RS GCA-2-RC GCA-2-RT 12.5 13.5 12 12 13.5 12 13.5 12 13.5 12 13.5 13.5 12 13.5 13.5 12 13.5 13

# GCA-2-RS

# STAINLESS STEEL

Código	Descripción	L	₫
419125	GCA-2-RS-57-1440	1440	3170
419121	GCA-2-RS-57-3000	3000	6600

# GCA-2-RC

# STAINLESS STEEL

Código	Descripción	L	7.7
	GCA-2-RC-57-1440		
419122	GCA-2-RC-57-3000	3000	6600

GCA-2-RT

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	L	7,7
419124	GCA-2-RT-57-1440	1440	3170
419123	GCA-2-RT-57-3000	3000	6600

