

## 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.

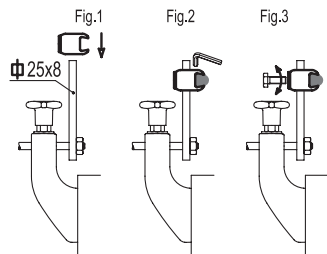
#### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

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.

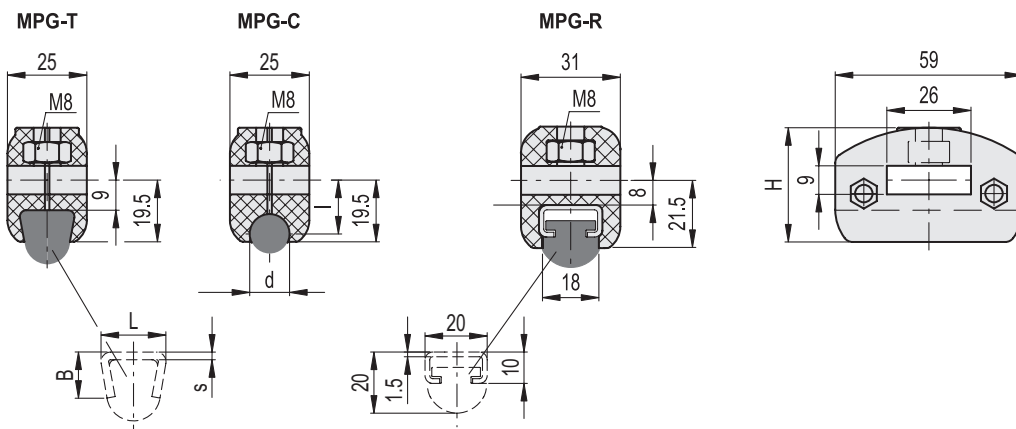


#### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 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	l	⚖
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