

## MÍNIMA ALTURA

¡Capaces de soportar 100 Kg.  
con una altura  
total de 58/66 mm.!

### SOPORTES MODELO T

- Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (calidad 8.8): DIN-933 M6x42 mm.
- Acabado de los soportes: Zincado plateado.

### TG: SOPORTES MODELO T - GIRATORIOS G

- Sujeción de los soportes en dos versiones:
  - Por tornillo (TTG): M-10
  - Por pletina (TPG) de 2,0 mm. de espesor.
- Soporte de acero estampado de 2,0 mm. de espesor.
- Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes.
- Robusto pivote centra de acero (remachado) en soportes TPG.

### RUEDAS QUE SE MONTAN:

- Núcleo de hierro y banda de poliuretano.
- Cojinetes de bolas.



### Sujeción por tornillo

Rotante giratorio		Ruedas que se montan (mm):				Kg	Cotas (mm):	
Código	Referencia	A	B	Material	Cojinete		H	
40-180	TTG 035 HPB2	35	27	Hierro - Poliuretano	≡	100	58	10

### Sujeción por pletina

Rotante giratorio		Ruedas que se montan (mm):				Kg	Cotas (mm):			
Código	Referencia	A	B	Material	Cojinete		H	KxL	MxN	O
40-184	TPG2 035 HPB2	35	27	Hierro - Poliuretano	≡	100	66	60x48	48x35	6,2



- Conjunto compuesto de tres ruedas con núcleo de Plástico y bandaje de Goma PG de Ø160 mm.
- Soporte triangular fijo SEF con cojinete de rodillos (Ø20mm.x55mm.) para montar directamente sobre el eje de la carretilla.
- La anchura total del soporte y tornillos: 70mm.
- Así que una de las ruedas encuentra un obstáculo (como un bordillo o un escalón) el soporte gira sobre su centro y presenta la siguiente rueda en lo alto del obstáculo, permitiendo así continuar fácilmente el desplazamiento.



## ESCALA BORDILLOS Y ESCALERAS

Rotante fijo		Ruedas que se montan (mm):			Kg		
Código	Referencia	A	B	C		Material	Cojinete
40-190	SEF 160 PG	160	40	20,3	Plástico - Goma	≡	180