



## SERIE 125-125, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: TW0280  
EAN-13: 8422202002804  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125  
Cojinete: Rodillos  
Medidas de la placa (mm): 102x80

### Descripción general

Ruedas de núcleo metálico con banda de goma negra. Especialmente indicada para soportar cargas de hasta 205 Kg.

Se aplica en carros de herramientas, carros tubulares, logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, talleres, logística material misiones, restaurantes, barredoras, pulidoras, soldadura, hormigoneras, grúas móviles, remolques, granjas agrícolas, mesas elevadoras, roll-palets, roll-tainers, contenedores. TWIN-LEX 125: ruedas suaves y silenciosas. Maxima protección de los suelos. Absorción de golpes y vibraciones.

Ruedas de núcleo metálico con banda de goma negra. Especialmente indicada para soportar cargas de hasta 205 Kg.

Se aplica en carros de herramientas, carros tubulares, logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, talleres, logística material misiones, restaurantes, barredoras, pulidoras, soldadura, hormigoneras, grúas móviles, remolques, granjas agrícolas, mesas elevadoras, roll-palets, roll-tainers, contenedores. TWIN-LEX 125: ruedas suaves y silenciosas. Maxima protección de los suelos. Absorción de golpes y vibraciones.

### SOPORTE

Chapa de acero embutida Acabado cincado brillante. Pletina giratoria o fija. Con doble rodamiento de bolas. Cojinetes: Rodillos.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda  
Tipo Fijación: Platina  
Tipo Soporte: Giratorio  
Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte  
Material: Goma

**Características**

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Rodillos
Medidas de la placa (mm)	102x80
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	37
Capacidad de carga (kg)	120
Distancia entre agujeros (mm)	80x60/72x52
Radio de giro (mm)	93
Altura total (mm)	155
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte

**Acabados**

Material	Goma
----------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Ficha Técnica TW0280</a>
-----	--------------------------------------