



8 422202 002828 >

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

Referencia: TW0282  
EAN-13: 8422202002828  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200  
Cojinete: Rodillos  
Medidas de la placa (mm): 135x110

### **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)	200
Cojinete	Rodillos
Medidas de la placa (mm)	135x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	205
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	150
Altura total (mm)	238
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 TW0282</a>
-----	--------------------------------------