



## SERIE 111-111, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: TW0148  
EAN-13: 8422202001487  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125  
Cojinete: Bolas  
Medidas de la placa (mm): 135x110

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas twin-lex de las series 110-111 está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: contenedores, roll-palets, roll-tainers, contenedores, Carretillas industriales, manutención de factorías, servicios públicos, alimentación, talleres, cárnicas, conserveras, mataderos, granjas agrícolas, carpinterías metálicas, textiles, carros tubulares. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de núcleo de aluminio con banda de goma negra elástica. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 300 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles, roll-tainers, plataformas elevadoras, carros de transporte, principalmente en sectores industriales, aeronáutico, ferroviario y automoción.

Twin-lex 111: ideal en el traslado manual de cargas medianas. Silenciosa. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos y del equipo. Ideal para suelos irregulares.

### SOPORTE

Chapa de acero embutida.  
Acabado cincado brillante.  
Pletina giratoria o fija.  
Con doble rodamiento de bolas.  
Cojinete: Bolas.  
Protector anti-polvo.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda  
Tipo Fijación: Platina  
Tipo Soporte: Giratorio  
Tipo Freno: Sin Freno  
Aro: 111  
Material: Goma

### Características

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	135x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	300
Distancia entre agujeros (mm)	105x85/75
Radio de giro (mm)	98
Altura total (mm)	164
Volumen (cm3)	2985.62
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	111

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,17
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica TW0148</a>
-----	--------------------------------------