



8 422202 000237 >

## SERIE 110-110, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: TW0023  
EAN-13: 8422202000237  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125  
Cojinete: Rodillos  
Medidas de la placa (mm): 133x117

### 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, carretillas industriales, manutención de factorías, servicios públicos, alimentación, talleres, cárnica, conserveras, mataderos, granjas agrícolas, carpinterías metálicas, textiles, carros tubulares.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de polipropileno blanco, especialmente indicada para soportar cargas hasta 280 Kg.

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

Twin-lex 110: Indefinible, ligera de peso, resistente a los golpes y limpia.

### 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: Fijo  
Tipo Freno: Sin Freno  
Aro: 110  
Material: Polipropileno-Plástico

### Características

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Rodillos
Medidas de la placa (mm)	133x117
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	45
Capacidad de carga (kg)	280
Distancia entre agujeros (mm)	105x85/75
Altura total (mm)	156
Volumen (cm3)	2427.52
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	110

### Acabados

Material	Polipropileno-Plastico
----------	------------------------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica TW0023</a>
-----	--------------------------------------