



8 422202 249483 >

## SERIE ZVI INOX-UT, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-4948  
EAN-13: 8422202249483  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125L  
Cojinete: Rodillos Inoxidable  
Medidas de la placa (mm): 105x80

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas ZVI de acero inoxidable (AISI 304) está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas. Especialmente recomendadas para usos industriales, áreas de exterior, carros de transporte alimentación, cocina, restaurantes, factorías de alimentación, cadenas de alimentación, supermercado, logística material misiones, carros de hostelería, frigoríficos, cámaras de congelación, congeladores, arcones, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, construcciones inoxidables, maquinaria ligera, granjas avícolas, mataderos, conserveras, cárnicas, lácteas, químicas, cocinas, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte.

Aptas para el uso en todo tipo de pavimentos (suelos) ya sea en interiores o exteriores.

Ruedas de poliamix blanco con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 400 Kg.

Se aplica en áreas de exteriores, carros de transporte alimentación, cantinas, comedor, restaurantes, factorías de alimentación, logística material misiones, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, construcciones inoxidables, maquinaria ligera para la construcción, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte, granjas avícolas, químicas, maquinaria panaderías, cadenas alimentación, frigoríficos, arcones, congeladores. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

UT: Indeformables y resistentes. Fácil arranque y deslizamiento.

### SOPORTE

Fabricada con chapa de **acero inoxidable (AISI 304)**.

Hasta 3 m/m de espesor.

Todos sus componentes de acero inoxidable.

Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina.

Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: UT

Material: Poliamix

### Características

Diámetro (mm)	125L
Cojinete	Rodillos Inoxidables
Medidas de la placa (mm)	105x80
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	36
Capacidad de carga (kg)	220
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Radio de giro (mm)	104
Altura total (mm)	158
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	UT

### Acabados

Material	Poliamix
----------	----------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-4948</a>
-----	--------------------------------------