



## **SERIE ZVI INOX-POL, Agujero pasante/Giratorio/Freno Rueda y Soporte**

Referencia: 2-2942  
EAN-13: 8422202229423  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100  
Cojinete: Rodillos Inoxidables  
Diámetro agujero (mm): 12

## 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 poliuretano inyectado con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 300 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, cadenas alimentación, frigoríficos, arcones, congeladores. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

POL: Gran duración sin desgaste. Alta resistencia a los aceites y grasas. Silenciosas, limpias e indeformables.

## 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: Aquijero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

#### Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: POI

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 95° SHORE A

### Características

Diámetro (mm)	100
Cojinete	Rodillos Inoxidable
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	150
Radio de giro (mm)	94
Altura total (mm)	128
Volumen (cm <sup>3</sup> )	1527
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	POL

### Acabados

Material	Poliuretano
----------	-------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-2942</a>
-----	--------------------------------------