



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

Referencia: 2-3478  
EAN-13: 8422202234786  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200  
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 Ejecución: Aquiero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Soporte: Giratorio

Arq: PDI

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 95º SHORE A

### Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Rodillos Inoxidables
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	300
Radio de giro (mm)	153
Altura total (mm)	236
Volumen (cm <sup>3</sup> )	4671
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	POL

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,34
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-3478</a>
-----	--------------------------------------