



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

Referencia: 2-1174

EAN-13: 8422202211749

Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150

Cojinete: Liso

Medidas de la placa (mm): 140x110

### 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 600 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.

PO: funcionamiento elástico. Silenciosa. Ofrece gran protección de los suelos. Gran duración al desgaste. Alta resistencia a los aceites y grasas. 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: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: PO

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 90-95° SHORE A

### Características

Diámetro (mm)	150
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	140x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	42
Capacidad de carga (kg)	400
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	128
Altura total (mm)	196
Volumen (cm3)	4269
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	PO

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,76
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-1174</a>
-----	--------------------------------------