



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

Referencia: 2-3480  
EAN-13: 8422202234809  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200  
Cojinete: Rodillos Inoxidable  
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 blando azul con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 250 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.

POA: desplazamiento más silencioso y absorción de vibraciones, limpia y elástica. Gran duración al desgaste. Alta resistencia a los aceites y grasas.

### 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: POA

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 80° SHORE A

**Características**

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Rodillos Inoxidable
Medidas de la placa (mm)	140x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	250
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	153
Altura total (mm)	242
Volumen (cm3)	5936
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	POA

**Acabados**

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

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	2,21
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-3480</a>
-----	--------------------------------------