



SERIE ZVI INOX-PGA, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-2348
EAN-13: 8422202223483
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 80
Cojinete: Liso
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 goma negra natural con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 135 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, maquearía ligera para la construcción, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte, Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PGA: Rueda suave y silenciosa. No mancha el suelo.

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: Freno Rueda y Soporte

Aro: PGA

Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	80
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	105x80
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	80
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Radio de giro (mm)	77
Altura total (mm)	110
Volumen (cm3)	1509
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	PGA

Acabados

Material	Goma
----------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-2348
-----	--------------------------------------