



## SERIE ZLI INOX-UT, Agujero pasante/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-3091  
EAN-13: 8422202230917  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125  
Cojinete: Liso  
Diámetro agujero (mm): 12

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas ZLI 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 poliamix 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, cintas transportadoras, maquinas ligeras para la construcción, granjas avícolas, mataderos, cárnicas, lácteas, químicas. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

UT: Indeformable y muy resistente. Fácil arranque y deslizamiento.

### SOPORTE

Fabricada con chapa de acero inoxidable (AISI 304) hasta 2,5 mm de espesor.

Todos los componentes son de acero inoxidable.

Fabricadas según normas europeas EN 12530

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: UT

Material: Poliamix

### Características

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Liso
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	36
Capacidad de carga (kg)	120
Radio de giro (mm)	88
Altura total (mm)	155
Volumen (cm3)	1399
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	UT

### Acabados

Material	Poliamix
----------	----------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-3091</a>
-----	--------------------------------------