



## SERIE ZV-PU, Agujero pasante/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-4108  
EAN-13: 8422202241081  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100L  
Cojinete: Bolas  
Diámetro agujero (mm): 12



### Descripción general

Nuestra gama de ruedas ZV está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: transporte industrial, útiles de transporte logístico, talleres, aéreas de exteriores, carros de herramientas, logística interna, carros tubulares, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros para la alimentación, cantina, comedores, restaurantes, maquinaria panaderías, hornos, cadenas alimentación, supermercados, logística material misiones, transporte de útiles, carros de hostelería, máquinas vending, frigoríficos, congeladores y arcones, escaleras, barredoras, pulidoras, soldadura, máquinas de embalajes, cintas transportadoras, grúas móviles, maquinaria ligera, carretillas elevadoras, mesas elevadoras, caldererías, ebanisterías, cerrajerías, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, textiles, carros lavandería, contenedores de basura, roll-palets, roll-tainers, contenedores, cajas audio sonido, canastas de baloncesto, polideportivos.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de núcleo de polipropileno y banda de poliuretano gris inyectado. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 200 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, taller, AGV, carros de transporte alimentación, cocina, cantina, factorías alimentación, supermercados.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PU: Gran duración sin desgaste. Silenciosas. Limpias e indeformables.

### SOPORTE

Chapa de acero hasta 4mm de espesor.

Acabado cincado brillante.

Soporte embutido con doble hilera de bolas.

Modelo de uso universal para cargas medias.

Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: PU

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 55°-60° SHORE D

### Características

Diámetro (mm)	100L
Cojinete	Bolas
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	120
Radio de giro (mm)	91
Altura total (mm)	124
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	PU

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-4108</a>
-----	--------------------------------------