



## SERIE ZV-PGC, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-4835  
EAN-13: 8422202248356  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125L  
Cojinete: Bolas  
Medidas de la placa (mm): 105x80

8 422202 248356 >

### 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, maquinas vending, frigoríficos, congeladores y arcones, escaleras, barredoras, pulidoras, soldadura, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, grúas móviles, maquinaria ligera, carretillas elevadoras, mesas elevadoras, caldererías, ebanisterías, cerrajerías, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, textiles, carros lavandería, contendores de basura, roll-palets, roll-tainers, contendores, cajas audio sonido, canastas de baloncesto, polideportivos.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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

Se aplica en útiles de transporte logístico, sector automoción, factorías de alimentación, salas de operaciones, hospitales y quirófanos.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PGC: No mancha el suelo. Rueda suave y silenciosa. Conductiva.

### 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: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Material: Poliuretano

Temperatura Mínima (°C): -25.00

Temperatura Máxima (°C): 80.00  
Dureza del bandaje: 95° SHORE A

### Características

Diámetro (mm)	125L
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	105x80
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	180
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Radio de giro (mm)	104
Altura total (mm)	158
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-4835</a>
-----	--------------------------------------