



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

Referencia: 2-4399  
EAN-13: 8422202243993  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200  
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 con núcleo de aluminio y banda de forma balona de poliuretano verde de dureza 80° shoreA. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 650 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, taller, aéreas de exteriores, logística interna, carros de herramientas, carros tubulares, fábricas neumáticos, logística interna, carros de herramientas, AGV, útiles de transporte, plataformas elevadoras, carros de transporte, escaleras, barredoras, pulidoras, máquinas embalaje, cintas transportadoras, grúas móviles, carretillas elevadoras, caldererías, ebanistas, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, mesas elevadoras, cárnicas, contenedores, polideportivos.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, talleres, actividades industriales.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

AUAGB: Rueda con banda de rodadura en forma balona. Menor esfuerzo al giro y desplazamiento. Poliuretano verde de gran capacidad de carga.

### 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

Material: Poliuretano

Temperatura Mínima (°C): -20.00  
Temperatura Máxima (°C): 60.00  
Dureza del bandaje: 80° SHORE A

## Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Bolas
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	300
Radio de giro (mm)	155
Altura total (mm)	242
Volumen (cm3)	4671
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte

## Acabados

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,34
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## Enlaces

pdf [Ficha Técnica 2-4399](#)