



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

Referencia: 2-4362  
 EAN-13: 8422202243627  
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 160  
 Cojinete: Bolas  
 Medidas de la placa (mm): 140x110



### 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, 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 aluminio con banda de goma elástica gris con una dureza 70? shore A. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 450 Kg.

Se aplica en sectores industriales de alta y media capacidad de carga, útiles de transporte logístico, talleres, aéreas de exteriores, carros de herramientas, logística interna, carros tubulares, gradas móviles, plataformas elevadoras, logística material misiones, transporte de útiles, restaurantes, barredoras, pulidoras, grúas móviles, maquinaria ligera, carretillas elevadoras, mesas elevadoras, roll-palets, roll-tainers, contenedores.

DEGB: ideal en el traslado manual de cargas medianas y desplazamiento silencioso. Absorción de golpes y vibraciones. No deja huella. Máxima protección de los suelos y del equipo. Ideal para suelos irregulares.

### 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: Goma

Temperatura Mínima (°C): -20.00

Temperatura Máxima (°C): 70.00  
Dureza del bandaje: 70° SHORE A

### Características

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm)                 | 160                   |
| Cojinete                      | Bolas                 |
| Medidas de la placa (mm)      | 140x110               |
| Diámetro agujero (mm)         | 10                    |
| Ancho de banda (mm)           | 50                    |
| Capacidad de carga (kg)       | 350                   |
| Distancia entre agujeros (mm) | 105x80                |
| Radio de giro (mm)            | 133                   |
| Altura total (mm)             | 201                   |
| Volumen (cm3)                 | 5218                  |
| Tipo Fijación                 | Platina               |
| Tipo Soporte                  | Giratorio             |
| Tipo Freno                    | Freno Rueda y Soporte |

### Acabados

|          |      |
|----------|------|
| Color    | Gris |
| Material | Goma |

### Dimensiones

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Peso artículo (kg) | 27.800,00 |
|--------------------|-----------|

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |

### Enlaces

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | <a href="#">Ficha Técnica 2-4362</a> |
|-----|--------------------------------------|