



8 422202 239606 >

## SERIE HLSB-DE, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-3960  
EAN-13: 8422202239606  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 160  
Cojinete: Bolas  
Medidas de la placa (mm): 150x110

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas HLSB está recomendada para el sector de la industria de alta carga con soporte de suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente para absorber golpes, choques y desniveles. Recorrido de suspensión hasta 25mm., ideal en suelos irregulares donde su amortiguación actúa. Su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico interno y externo, carroceros, útiles de transporte, plataformas elevadoras, Logistica material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, plataformas elevadoras, utilaje para el sector aeronáutico, utilaje para el sector automoción, carretillas grandes con empuje mecánico. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de núcleo de aluminio con banda de goma negra elástica con una dureza 70? shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 450 Kg. Con soporte de suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente para absorber golpes, choques y desniveles. Recorrido de suspensión hasta 25mm., ideal en suelos irregulares donde su amortiguación actúa.

Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

DE: ideal en el traslado manual de cargas medianas. Silenciosa. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos y del equipo. Ideal para suelos irregulares.

### SOPORTE

Fabricada con acero soldado hasta 8 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Soporte con suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente. Recorrido del muelle hasta 25 mm para una carga de 200 kg. Especialmente diseñada para absorber por amortiguación: golpes, Choques y desniveles. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda  
Tipo Fijación: Platina  
Tipo Soporte: Giratorio  
Tipo Freno: Sin Freno  
Aro: DE  
Material: Goma

**Características**

Diámetro (mm)	160
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	350
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	180
Altura total (mm)	245
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	DE

**Acabados**

Material	Goma
----------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-3960</a>
-----	--------------------------------------