



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

Referencia: 2-3182  
 EAN-13: 8422202231822  
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200  
 Cojinete: Bolas  
 Medidas de la placa (mm): 150x110

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas HLS está recomendada para el sector de la industria de alta carga con soporte de suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente, ideal en suelos irregulares donde su amortiguación actúa. Su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico externo, carroceros, Logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, Logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, plataformas elevadoras, utillaje para el sector aeronáutico, utillaje para el sector automoción, carretillas grandes con empuje mecánico, manutención de factorías.

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 500 Kg. Con soporte de suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente, ideal en suelos irregulares donde su amortiguación actúa.

Es utilizada en carroceros, logística interna, útiles de transporte, aéreas de exteriores, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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 desde 8 m/m hasta 18 m/m de espesor.

Acabado cincado pintado negro.

Soporte con suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente.

Recorrido del muelle hasta 24,5mm para una carga de 700 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)	200
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	450
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	154
Altura total (mm)	271
Volumen (cm3)	6826
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	DE

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	8,00
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-3182</a>
-----	--------------------------------------