



## SERIE HLS-HU, Platina/Giratorio/Freno Rueda

Referencia: 2-4040  
 EAN-13: 8422202240404  
 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 con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° shore A, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.250 Kg. Con soporte de suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente, 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.

HU: alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

### 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: Freno Rueda

Aro: HU

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 95° SHORE A

### 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)	1100
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	154
Altura total (mm)	271
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda
Aro	HU

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-4040</a>
-----	--------------------------------------