



## SERIE HLS-HU, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 2-3200  
 EAN-13: 8422202232003  
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 250  
 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: Fijo

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: HUB

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 95° SHORE A

## Características

Diámetro (mm)	250
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	1250
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Altura total (mm)	320
Volumen (cm3)	8800
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	HUB

## Acabados

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,41
--------------------	-------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-3200</a>
-----	--------------------------------------