



## SERIE HLB-HU, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-3743  
EAN-13: 8422202237435  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 300A  
Cojinete: Bolas  
Medidas de la placa (mm): 180x170



### Descripción general

Nuestra gama de ruedas HLB son recomendada para el sector industrial de alta carga donde su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico, aéreas de exteriores, logística interna, logística material misiones, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, utillaje para el sector aeronáutico, utillaje para el sector automoción, mantenimiento de factorías, industrias metalúrgicas y químicas.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica y recomendada para carretillas grandes con empuje mecánico.

Ruedas con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° shore A, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.900 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, AGV, 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 pintado negro.

Combinación de cojinetes de bolas y conicos en el soporte: el superior para esfuerzos axiales, y el inferior para esfuerzos radiales.

Engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda.

Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: HUB

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 95° SHORE A

### Características

Diámetro (mm)	300A
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	180x170
Diámetro agujero (mm)	16
Ancho de banda (mm)	75
Capacidad de carga (kg)	1900
Distancia entre agujeros (mm)	150x135
Radio de giro (mm)	230
Altura total (mm)	360
Volumen (cm3)	21175
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	HUB

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	19,35
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-3743</a>
-----	--------------------------------------