



## **SERIE HLSB-AUAB, Platina/Giratorio/Freno Rueda**

Referencia: 2-4055  
EAN-13: 8422202240558  
Marca: ALEX

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

8 422202 240558 >

### **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 con núcleo de aluminio y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° Shore A con banda de rodadura en forma balona, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 800 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, AGV, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

AUAB: Maxima maniobrabilidad. Alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

Menor esfuerzo al giro y desplazamiento

### **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: Freno Rueda  
Aro: AUAB  
Material: Poliuretano  
Dureza del bandaje: 95° SHORE A

### 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)	600
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	180
Altura total (mm)	245
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda
Aro	AUAB

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	9.180,00
--------------------	----------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-4055</a>
-----	--------------------------------------