



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

Referencia: 2-4052  
EAN-13: 8422202240527  
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 goma negra natura. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 700 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, aéreas de exterior, grúas móviles, logística material misiones.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

HG:Rueda apropiada para tracción mecánica. Máxima protección de los suelos. Rodadura suave y silenciosa. (Carretillas elevadoras, remolques etc...). Industria en general.

### 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: HG  
Material: Goma

## 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)	700
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	188
Altura total (mm)	320
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda
Aro	HG

## Acabados

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

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## Enlaces

pdf [Ficha Técnica 2-4052](#)