



## SERIE SLR-PO, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-3652  
EAN-13: 8422202236520  
Marca: ALEX

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

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas SLR está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico, sector aeronáutico, automoción, ferroviario, talleres, servicios públicos, ferroviario, automoción, aeronáutico, naval, construcción, contenedores. Manutención de factorías, industrias, metalúrgicas. Fácil movimiento en los giros radiales y axiales. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas con núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo dureza 90-95° shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, aéreas de exterior, logística interna, carroceros, gradas móviles, plataformas elevadoras, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererías.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PO: Silenciosa. Ofrece protección de los suelos. Gran duración al desgaste. Resistente aceites, grasas, virutas.

### SOPORTE

Fabricada con acero soldado desde 6 m/m hasta 8 m/m de espesor.

Doble cabezal giratorio, el superior de bolas grandes de acero y el inferior de precisión que facilita los esfuerzos de giro, radiales y axiales.

Modelo construido especialmente para: carretillas grandes con empuje mecánico, manutención de factorías, industrias metalúrgicas.

Acabado cincado blanco.

Fabricadas según normas europeas EN 12532.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: PO

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 90-95° SHORE A

### Características

Diámetro (mm)	150
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	42
Capacidad de carga (kg)	450
Distancia entre agujeros (mm)	125x70/105x80
Radio de giro (mm)	124
Altura total (mm)	200
Volumen (cm3)	5104
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	PO

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,29
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-3652</a>
-----	--------------------------------------