



8 422202 002262 >

## SERIE 124-124, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: TW0226  
EAN-13: 8422202002262  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 80  
Cojinete: Liso  
Medidas de la placa (mm): 102x84

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas twin-lex de las series 120/121/123/124/130/140 está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: transporte industrial, útiles de transporte logístico, talleres, aéreas de exteriores, carros de herramientas, logística interna, carros tubulares, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros para la alimentación, cantina, comedores, restaurantes, maquinaria panaderías, hornos, cadenas alimentación, supermercados, logística material misiones, transporte de útiles, carros de hostelería, maquinas vending, frigoríficos, congeladores y arcones, escaleras, barredoras, pulidoras, soldadura, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, grúas móviles, maquinaria ligera, carretillas elevadoras, mesas elevadoras, caldererías, ebanisterías, cerrajerías, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, textiles, carros lavandería, contendores de basura, roll-palets, roll-tainers, contenedores, cajas audio sonido, canastas de baloncesto, polideportivos.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de goma gris inyectada con núcleo de poliamix. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 110 Kg. Se aplica en útiles de transporte logístico, carros de transporte alimentación, cocina, cantina, factorías alimentación, supermercados, maquinaria ligera, contenedores-papelero, jaulas de transporte, roll-tainers, roll-palets. Aplicadas en sectores industriales, alimentación, maquinaria construcción.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TWIN-LEX 124: No mancha el suelo. Facilidad de movimiento con carga.

### SOPORTE

Chapa de acero embutida hasta 4mm de espesor.

Acabado cincado brillante.

Con doble hilera de bolas.

Modo universal para cargas medias.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: 124

### Características

Diámetro (mm)	80
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	102x84
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	80
Distancia entre agujeros (mm)	80x60/72x52
Radio de giro (mm)	74
Altura total (mm)	105
Volumen (cm <sup>3</sup> )	1134
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	124

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica TW0226</a>
-----	--------------------------------------