



## SERIE SL-FT, Platina/Giratorio/Freno Rueda

Referencia: 4-1619  
EAN-13: 8422202416199  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150  
Cojinete: Liso  
Medidas de la placa (mm): 135x110

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas SL está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Acabado bicromatizado amarillo de gran resistencia. Modelos disponibles con freno simple lateral. Su uso es aplicable en: carretillas con empuje mecánico, mantenimiento de factorías, servicios públicos, industrias metalúrgicas, químicas, útiles de transporte logístico, talleres, sector aeronáutico. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, salas blancas, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles y polideportivos, carroceros, petroquímicas, principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

FT: especialmente indicada para aplicaciones en sectores industriales y alimentarios. No mancha el suelo. Extrafuerte. Conserveras.

### SOPORTE

Fabricada con acero hasta 5m/m de espesor.

Acabado cincado bicromatizado.

Cabezal giratorio con una pista endurecida de doble hilera de bolas, para una mayor longevidad de la rueda.

Fabricadas según normas europeas EN 12532.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda

Aro: FT

Material: Nylon - Poliamida

**Características**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Diámetro (mm)                 | 150         |
| Cojinete                      | Liso        |
| Medidas de la placa (mm)      | 135x110     |
| Diámetro agujero (mm)         | 10          |
| Ancho de banda (mm)           | 45          |
| Capacidad de carga (kg)       | 600         |
| Distancia entre agujeros (mm) | 105x80      |
| Radio de giro (mm)            | 120         |
| Altura total (mm)             | 190         |
| Volumen (cm3)                 | 3919        |
| Tipo Fijación                 | Platina     |
| Tipo Soporte                  | Giratorio   |
| Tipo Freno                    | Freno Rueda |
| Aro                           | FT          |

**Acabados**

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Material | Nylon - Poliamida |
|----------|-------------------|

**Dimensiones**

|                    |      |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 2,58 |
|--------------------|------|

**Datos packaging**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |

**Enlaces**

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | <a href="#">Ficha Técnica 4-1619</a> |
|-----|--------------------------------------|