



## SERIE TV-FT, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-1825  
 EAN-13: 8422202218250  
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150  
 Cojinete: Bolas  
 Medidas de la placa (mm): 139x110



### Descripción general

Nuestra gama de ruedas TV está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: carretillas industriales, mantenimiento de factorías, contenedores de trabajos duros, industrias metalúrgicas, químicas, servicios públicos, alimentación, logística material misiones, construcción, talleres, cárnicas, conserveras, mataderos, granjas agrícolas, carpinterías metálicas, textiles, carros tubulares. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Rueda de nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 800 Kg. Se aplica en útiles de logística interna, talleres, carros de herramientas, logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías de alimentación, carros de transporte, logística material misiones, escaleras, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, maquinaria ligera para la construcción, mesas elevadoras, caldererías, ebanisterías, cerrajerías, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, cárnicas, textiles, polideportivos. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, textiles, agrícolas. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas. FT: Ruedas especialmente indicada para aplicaciones en industrias alimentarias y químicas. No mancha el suelo. Extrafuertes. Alta resistencia a golpes y choques.

### SOPORTE

Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5mm de espesor.  
 Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido.  
 Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas.  
 Protector anti-polvo en el cojinete del soporte.  
 Fabricadas según normas europeas en 12532.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda  
 Tipo Fijación: Platina  
 Tipo Soporte: Giratorio  
 Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte  
 Aro: FT  
 Material: Nylon - Poliamida

## Características

Diámetro (mm)	150
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	139x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	45
Capacidad de carga (kg)	750
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	130
Altura total (mm)	206
Volumen (cm3)	5067
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	FT

## Acabados

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,90
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-1825</a>
-----	--------------------------------------