



SERIE TC-TN, Espiga roscada/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-3787
EAN-13: 8422202237879
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
Cojinete: Bolas
Ancho de banda (mm): 50

Descripción general

Nuestra gama de ruedas TC está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Con espiga roscada regulable en altura hasta 500 mm. Su uso es aplicable en sectores industriales, manutención de factorías, industrias metalúrgicas, servicios públicos, sectores como el ferroviario, aeronáutico, construcción, andamios, escaleras móviles, grúas móviles, plataformas elevadoras, gradas móviles. Aptas para el uso en todo tipo de pavimentos (suelos) ya sea en interiores o exteriores.

Ruedas de nylon blanco, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 400 Kg. Con espiga roscada regulable en altura hasta 500 mm. Su uso es aplicable en sectores industriales, manutención de factorías, industrias metalúrgicas, servicios públicos, sectores como el ferroviario, aeronáutico, construcción, andamios, escaleras móviles, grúas móviles, plataformas elevadoras, gradas móviles. Aptas para el uso en todo tipo de pavimentos (suelos) ya sea en interiores o exteriores. TN: Robustas y resistentes. Indeflexibles. Fácil deslizamiento con alta carga.

SOPORTE

Fabricada con chapa de acero embutida hasta 4mm de espesor.
Acabado cincado.
Freno de doble acción regulable.
Las cargas indicadas en catálogo son para andamios de altura máxima 4 metros y suelos estables.
Espiga roscada.
Fabricadas según normas europeas EN 12532.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda
Tipo Fijación: Espiga roscada
Tipo Soporte: Giratorio
Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte
Aro: TN
Material: Nylon - Poliamida

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Bolas
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	400
Radio de giro (mm)	155
Altura total (mm)	240
Medidas Espiga	40x500
Volumen (cm3)	23680
Tipo Fijación	Espiga roscada
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	TN

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,50
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3787
-----	--------------------------------------