

SERIE TC-TN 2-3787

EAN 8422202237879

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. Indeformables. Fácil deslizamiento con alta carga.



Componentes

Soporte

Fabricada con chapa de acero embutida hasta 4m/m 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.



Aro

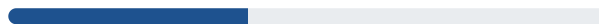
Rueda de nylon extrafuerte

Rango de temperatura: -30° ÷ +80°

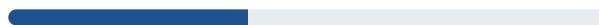
Facilidad de desplazamiento Excelente



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio



Datos técnicos

EAN:	8422202237879
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Espiga roscada
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Nylon - Poliamida
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Medidas Espiga:	40x500
Radio de giro (mm):	155
Altura total (mm):	240
Capacidad de carga (kg):	400
Peso Unitario de la rueda (kg):	6,5
Volumen (cm ³):	23680