

## 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, mantenimiento de factorías, industrias metalúrgicas, servicios públicos, sectores como el ferroviario, aeronáutico, construcción, andamios, escaleras móviles, grúas móviles, plataformas elevadoras, gradas móviles.

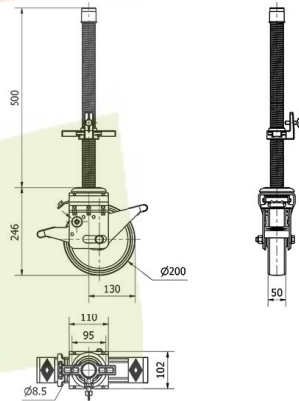
Aptas para el uso en todo tipo de pavimentos (suelos) ya sea en interiores o exteriores.

TN: Robustas y resistentes. Indefectables. Fácil deslizamiento con alta carga.

### Datos técnicos

Tipo Soporte	<b>Giratorio</b>
Tipo Fijación	<b>Espiga roscada</b>
Tipo Freno	<b>Freno Rueda y Soporte</b>
Material	<b>Nylon - Poliamida</b>
Cojinete	<b>Bolas</b>
Diámetro (mm)	<b>200</b>
Ancho de banda (mm)	<b>50</b>
Medidas Espiga	<b>40x500</b>
Radio de giro (mm)	<b>155</b>
Altura total (mm)	<b>240</b>
Capacidad de carga (kg)	<b>400</b>
Peso Unitario de la rueda (kg)	<b>6.5</b>
Volumen (cm <sup>3</sup> )	<b>23680</b>

### CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

## 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:  $-30^{\circ} \div +80^{\circ}$

Facilidad de desplazamiento Excelente



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio

