

SERIE TC-PO 2-3788

EAN 8422202237886



Ruedas con núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo dureza 90-95° shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 300 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.

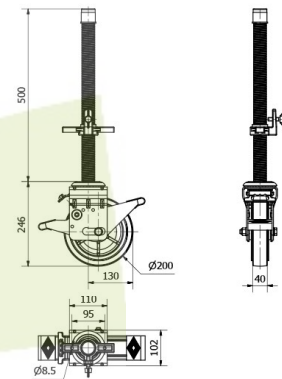
Aptas para el uso en todo tipo de pavimentos (suelos) ya sea en interiores o exteriores.

PO: funcionamiento elástico. Silenciosa. Ofrece gran protección de los suelos. Gran duración al desgaste.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Espiga roscada
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	90-95° SHORE A
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	40
Medidas Espiga	40x500
Radio de giro (mm)	155
Altura total (mm)	240
Capacidad de carga (kg)	300
Peso Unitario de la rueda (kg)	6.5
Volumen (cm ³)	23680

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



Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo(95° shore A)
Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento	Muy bueno
Ruido durante la marcha	Muy bueno
Protección del suelo	Muy bueno