

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, 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.

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



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

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



Datos técnicos

EAN:	8422202237886
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