

SERIE TVA-TN 2-2495

EAN 8422202224954

Ruedas de nylon blanco, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 650 Kg.

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 bicromatizado. Freno de doble acción regulable. Gran capacidad de carga. Tubo de 51mm de interior x 120 mm de alto en espiga cazoleta. Tubo de 40mm de Exterior x 135mm de alto en espiga sólida. 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:	8422202224954
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Espiga
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Nylon - Poliamida
Temperatura Mínima (°C):	-30
Temperatura Máxima (°C):	80
Dureza del bandaje:	75° SHORE D
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Medidas Espiga:	51x120
Radio de giro (mm):	155
Altura total (mm):	246
Capacidad de carga (kg):	650
Peso Unitario de la rueda (kg):	3,42
Volumen (cm ³):	3411

Productos Similares



2-2494