



## SERIE TVA-TN, Espiga/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-2495  
EAN-13: 8422202224954  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200  
Cojinete: Liso  
Ancho de banda (mm): 50

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas TVA está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. 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.

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. Indeflexibles. Fácil deslizamiento con alta carga.

### SOPORTE

Fabricada con chapa de acero embutida hasta 4mm 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.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Espiga

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: TN

Material: Nylon - Poliamida

### Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Liso
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	650
Radio de giro (mm)	155
Altura total (mm)	246
Medidas Espiga	51x120
Volumen (cm3)	3411
Tipo Fijación	Espiga
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	TN

### Acabados

Material	Nylon - Poliamida
----------	-------------------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,42
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-2495</a>
-----	--------------------------------------