



## SERIE TVC-TP, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-2893  
EAN-13: 8422202228938  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125  
Cojinete: Bolas  
Medidas de la placa (mm): 139x110

8 422202 228938 >

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas TVC está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: contenedores, roll-palets, roll-tainers, contenedores, carretillas industriales, manutención de factorías, servicios públicos, alimentación, talleres, cárnica, conserveras, mataderos, granjas agrícolas, carpinterías metálicas, textiles, carros tubulares.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de poliamix blanco, especialmente indicada para soportar cargas hasta 280 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, salas blancas, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, principalmente en sectores industriales, roll-tainers.

TP: Indeformable, ligera de peso, resistente a los golpes y limpia

### SOPORTE

Fabricada con chapa de acero de gran resistencia. Doble rodamiento de bolas Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Acabado cincado de alta resistencia al óxido. Fabricadas según normas europeas EN12532

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda  
Tipo Fijación: Platina  
Tipo Soporte: Giratorio  
Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte  
Aro: TP  
Material: Poliamix

### Características

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	139x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	45
Capacidad de carga (kg)	280
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	110
Altura total (mm)	154
Volumen (cm <sup>3</sup> )	3761
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	TP

### Acabados

Material	Poliamix
----------	----------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,80
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-2893</a>
-----	--------------------------------------