

## SERIE TVC-TPG, Platina/Fijo/Sin Freno



Referencia: 2-1014  
EAN-13: 8422202210148  
Marca: ALEX

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

8 422202 210148 >

### 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 con núcleo de nylon negro y banda de goma. Especialmente indicadas para soportar altas cargas hasta 200 Kg.

Es utilizada en factorías alimentación, cintas transportadoras, maquinas embalajes, jaulas de transporte.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TPG: ideal en el traslado manual de cargas medianas y desplazamiento silencioso. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos y del equipo. Ideal para suelos irregulares.

### 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: Fijo

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: TPG

Material: Goma

### Características

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	139x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	44
Capacidad de carga (kg)	200
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Altura total (mm)	154
Volumen (cm3)	2483
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	TPG

### Acabados

Material	Goma
----------	------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,12
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-1014</a>
-----	--------------------------------------