



SERIE TVC-TPG, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-3708
EAN-13: 8422202237084
Marca: ALEX

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



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, cárnicas, 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: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: TPG

Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Bolas
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
Radio de giro (mm)	110
Altura total (mm)	154
Volumen (cm3)	3761
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	TPG

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,90
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3708
-----	--------------------------------------