

## SERIE TVC-TPG 2-3706

EAN 8422202237060

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.



### Componentes



#### 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



#### Aro

Núcleo de nylon negro y banda de goma

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento Satisfactorio

Ruido durante la marcha Excelente

Protección del suelo Excelente

**Datos técnicos**

EAN:	8422202237060
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Goma
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	125
Ancho de banda (mm):	44
Medidas de la placa (mm):	139x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	110
Altura total (mm):	154
Capacidad de carga (kg):	200
Peso Unitario de la rueda (kg):	1,64
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	3041

**Productos Similares**
