



## SERIE TV-TPG 2-1611

EAN 8422202216119

Ruedas con núcleo de nylon negro y banda de goma. Especialmente indicadas para soportar altas cargas hasta 280 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 embutido hasta 5m/m de espesor. Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido. Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Fabricadas según normas europeas en 12532.



#### 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:	8422202216119
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
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):	115
Altura total (mm):	164
Capacidad de carga (kg):	200
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,76
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	4095

### Productos Similares

