

## SERIE ZV-PGC 2-4836

EAN 8422202248363



Ruedas conductivas con núcleo de polipropileno y banda de poliuretano gris inyectado. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 200 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, sector automoción, factorías de alimentación, salas de operaciones, hospitales y quirófanos.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PGC: No mancha el suelo. Rueda suave y silenciosa. Conductiva.

### Datos técnicos

Tipo Soporte	<b>Giratorio</b>
Tipo Fijación	<b>Agujero pasante</b>
Tipo Freno	<b>Sin Freno</b>
Material	<b>Poliuretano</b>
Temperatura Mínima (°C)	<b>-25</b>
Temperatura Máxima (°C)	<b>80</b>
Cojinete	<b>Bolas</b>
Diámetro (mm)	<b>125</b>
Ancho de banda (mm)	<b>32</b>
Diámetro agujero (mm)	<b>12</b>
Radio de giro (mm)	<b>104</b>
Altura total (mm)	<b>148</b>
Capacidad de carga (kg)	<b>175</b>

## Soporte

Image not found or type unknown



Chapa de acero hasta 4mm de espesor. Acabado cincado brillante. Soporte embutido con doble hilera de bolas. Modelo de uso universal para cargas medias. Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

## Productos Similares



2-4837

## Aro



Núcleo de polipropileno y banda de poliuretano gris conductivo( 95° shore A)

Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno

Ruido durante la marcha Bueno

Protección del suelo Muy bueno