



## SERIE ZV-PGC 2-4713

EAN 8422202247137

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.

### Componentes



#### Soporte

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.

## Datos técnicos

EAN:	8422202247137
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliuretano
Temperatura Mínima (°C):	-25
Temperatura Máxima (°C):	80
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	32
Medidas de la placa (mm):	107
Distancia entre agujeros (mm):	80x60
Diámetro agujero (mm):	8
Altura total (mm):	133
Capacidad de carga (kg):	100
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,638

## Productos Similares



2-4712



2-4714