

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-100/06

REF. MITG4 080 PGL4



Datos técnicos		
Diametro de rueda		80 mm
Ancho de banda		27 mm
Diámetro cabeza giratoria		72 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		108 mm
Radio de Giro		81 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		60 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,43 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		82 ±3° SHORE A

Propiedades de la rueda				
	Dureza:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dimensiones adicionales del soporte		
	2,5 mm	
	M8	

Modelo rueda: **PG**

PARTICULARIDADES:
Bandaje de goma blanda con perfil rectangular montado (a presión) sobre núcleo de polipropileno-copolímero.
Son más económicas que sus equivalentes con discos metálicos (EG) y su función es la misma.

ACABADOS:
Núcleo color negro, excepto **rueda 390 PGL5***, cuyo núcleo es de color rojo.

APLICACIONES:
Supermercados, hogar, hospitales, hostelería, oficinas, etc.

OPCIONAL:
Bandaje de goma color gris (para cantidades) en los siguientes modelos: 080 PGL4 - 100 PGL4 - 125 PGL4 - 160 PGL5 - 200 PGL4.

APLICACIONES:
Industriales en general, en el traslado manual de cargas ligeras y en los casos en que se requiera un desplazamiento silencioso, absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los suelos y del equipo.
Particularmente recomendadas en ambientes húmedos u oxidantes.

PROPIEDADES:
Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

PRECAUCIONES:
Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados.
No aconsejables en suelos muy abrasivos.
La goma color negro deja huella en pavimentos mojados.

Ruedas fabricadas según normas europeas **EN12530/12532**.

Modelo soporte: **MiTG4**

SOPORTES MODELO MIT4:
Soportes de acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8.
Sujeción de los soportes por tornillo pasante M12.
Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante inoxidables A2: DIN-933 M8x60 mm.
Casquillo inox. AISI 304: >12x8,2x46.
Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).
Acabados: Pulido brillante.

SOPORTES GIRATORIOS MITG4:
Doble hilera de bolas (de acero inoxidable AISI 420B) protegidas por cazoletas envolventes.