

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 35-359/4

REF. MIPF5 160 PGL5



Datos técnicos		
Diametro de rueda		160 mm
Ancho de banda		40 mm
Tamaño pletina		135x110 mm
Distancia entre agujeros		105x80/75 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		195 mm
Radio de Giro		135 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		170 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		1,18 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			
4,0 mm	3,5 mm	62 mm	M12

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: **MIPF5**

**SOPORTES MODELO MIP5:**

Soportes de acero inoxidable AISI 304, al níquel-cromo.

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca inoxidables A2: DIN-933 M-12x85mm.

Casquillo inox. AISI 304: >20x12,2x61 mm.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).

Acabados: Pulido brillante.

**SOPORTES GIRATORIOS MIPG5:**

Doble hilera de bolas (de acero inoxidable AISI 420B) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.

Robusto pivote central (remachado) de acero.

**SOPORTES FIJOS MIPF5:**

Soportes de acero inoxidable AISI 304 de 3,0 mm. de espesor.