

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 29-234

REF. BDPG2 075 PCL2



Datos técnicos		
Diametro de rueda		75 mm
Ancho de banda		24+24 mm
Tamaño pletina		60x60 mm
Distancia entre agujeros		35/46x35/46 mm
Tornillo de sujeción		M6
Altura total		99 mm
Radio de Giro		69 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		100 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,53 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h

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			
2,0 mm	1,5 mm	58 mm	M8

Modelo rueda: **PC**

**PARTICULARIDADES:**

Banda de termo-caucho blando inyectada sobre núcleo de plástico. Son más económicas que sus equivalentes (PG) con banda de goma.

**OPCIONAL (\*):**

Banda de color negro para cantidades. Consultar.

**PROPIEDADES:**

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

No dejan huella en los pavimentos.

Ruedan en silencio y absorben golpes y vibraciones.

**PRECAUCIONES:**

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados.

Temperatura de utilización entre -20°C a +80°C.

Velocidad máxima recomendada 4 Km/h.

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

Modelo soporte: **BDPG2**

BDG: SOPORTE MODELO B - RUEDA DOBLE D - GIRATORIO G:

Sujeción del soporte en dos versiones: por tornillo (BDTG); y por pletina (BDPG):

Soportes de acero (estampado) de 1,5 mm. de espesor y 2 mm. la pletina.

Cabeza giratoria con doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes.

Acabado del soporte: zincado brillante.

BDG-FD: SOPORTE MODELO BDG - FRENO DOBLE FD:

Bloqueo simultáneo del giro de la rueda y del soporte.

Disponibles en todos los diámetros. Añadir FD: a la referencia o al código numérico del rotante correspondiente.

RUEDAS QUE SE MONTAN::

Las rued