

FICHA DE PRODUCTO

COD. 29-224

REF. BDPG3 050 PCL2



Datos técnicos

Diametro de rueda		50 mm
Ancho de banda		18+18 mm
Tamaño pletina		60x60 mm
Distancia entre agujeros		35/46x35/46 mm
Tornillo de sujeción		M6
Altura total		73 mm
Radio de Giro		47 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		70 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,45 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h

Modelo rueda:

PARTICULARIDADES:

Banda de termo-caucho blando (80 ±4° Shore A) inyectado sobre núcleo de plástico. Son más económicas que sus equivalentes (PG) con banda de goma.

ACABADOS:

Ruedas cojinete a bolas (PCB3) incorporan antihilos de plástico color gris.

OPCIONAL:

Banda de color negro para cantidades. Consultar.

APLICACIONES:

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

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.

No aconsejables en suelos muy abrasivos.

Propiedades de la rueda

	Dureza:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ruido:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección suelo:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia rodadura:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dimensiones adicionales del soporte

2,0 mm	1,5 mm	46 mm	M6

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 ruedas se sujetan al soporte mediante casquillo y tornillo.

Todas las ruedas llevan cojinete liso.