

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-168

REF. BPG2 080 PCL2



Datos técnicos		
Diametro de rueda		80 mm
Ancho de banda		24 mm
Tamaño pletina		47x47 mm
Distancia entre agujeros		41/50x41/50 mm
Tornillo de sujeción		M6
Altura total		104 mm
Radio de Giro		68 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		65 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,31 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h

Modelo rueda: **PC**

**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:	-							+
	Ruido:	-							+
	Protección suelo:	-							+
	Resistencia rodadura:	-							+

**Dimensiones adicionales del soporte**



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

**Modelo soporte: BPG2**

**BG: SOPORTE MODELO B - GIRATORIO G:**

Sujeción del soporte en dos versiones: por tornillo (BTG); y por pletina (BPG):.

Soportes de acero (estampado) de 2 mm. de espesor.

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

Acabado del soporte: zincado brillante.

**BG-FD: SOPORTE MODELO BG - FRENO DOBLE FD:**

Bloqueo simultáneo del giro de la rueda y del soporte.

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

**BF: SOPORTE MODELO B - FIJO F:**

Sujeción del soporte por pletina (BPF):.

Soportes de acero (estampado) de 2 mm. de espesor.

**RUEDAS QUE SE MONTAN::**

Las ruedas se sujetan al soporte mediante casquillo y tornillo.

Todas las ruedas que se montan llevan cojinete liso y placas anti-hilos.