

FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-176

REF. BPG2 100 PCL2



Datos técnicos		
Diametro de rueda		100 mm
Ancho de banda		24 mm
Tamaño pletina		47x47 mm
Diámetro cabeza giratoria		41/50x41/50 mm
Distancia entre agujeros		M6
Tornillo de sujeción		2,0 mm
Altura total		121 mm
Radio de Giro		80 mm
Tipo de eje		∅
Capacidad de carga		70 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,37 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h

Propiedades de la rueda				
	Dureza:	-	+	
	Ruido:	-	+	
	Protección suelo:	-	+	
	Resistencia rodadura:	-	+	

Dimensiones adicionales del soporte			
2,0 mm	30 mm	M6	70 Kg

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.

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.