

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-172/4

REF. BPG2 080 PLL2/BL



## Datos técnicos

Diametro de rueda		80 mm
Ancho de banda		22 mm
Altura total		104 mm
Radio de Giro		70 mm
Tipo de eje		==
Capacidad de carga		65 Kg
Temperatura de trabajo		5 a 80 °C
Peso		0,31 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h

Modelo rueda: **PP**

### PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de polipropileno.

### APLICACIONES:

En el transporte de cargas ligeras, sobre pavimentos poco abrasivos y temperaturas normales, en los casos en que el factor precio sea determinante.

### PROPIEDADES:

Buena rigidez y resistencia al choque, resiste a los ácidos concentrados hasta 50°C.

### PRECAUCIONES:

Soportan menor carga, menor temperatura y sufren un desgaste más prematuro que las ruedas de nylon.

## Propiedades de la rueda

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

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

Modelo soporte:

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

Sujeción del soporte en tres versiones: por pletina (BPG).

Soportes de acero (estampado) de 2 mm. de espesor, excepto  $\varnothing$  40 mm. de 1,5 mm.

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

Acabado del soporte: zincado brillante.

### 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.