

FICHA DE PRODUCTO

COD. 24-030

REF. BTG1 030 PCL1

 **GAYNER®**

Datos técnicos		
Diametro de rueda		30 mm
Ancho de banda		14 mm
Diámetro cabeza giratoria		30 mm
Tornillo de sujeción		M8
Altura total		45 mm
Radio de Giro		32 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		15 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,08 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h



Propiedades de la rueda

 Dureza:	
 Ruido:	
 Protección suelo:	
 Resistencia rodadura:	

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.

Dimensiones adicionales del soporte



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

Modelo soporte: **BTG1**

B: SOPORTE MODELO B - GIRATORIO G:

Sujeción del soporte en dos versiones: por tornillo (BTG); y por pletina (BPG). Soportes de acero (estampado) de 1,5 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 ø50 mm. Añadir FD: a la referencia o al código numérico del rotante correspondiente.

RUEDAS QUE SE MONTAN::

Las ruedas se sujetan al soporte mediante remache de acero.