








# FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-110


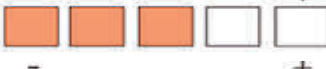

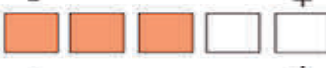
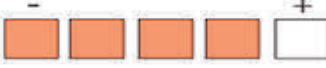

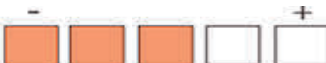
REF. BTG2 060 PCL2

 **GAYNER®**

Datos técnicos		
Diametro de rueda		60 mm
Ancho de banda		23 mm
Diámetro cabeza giratoria		40 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		82 mm
Radio de Giro		52 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		60 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,28 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: **BTG2**

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.

Disponibles 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