







# FICHA DE PRODUCTO





COD. 33-85/06



REF. BITF3 063 PCL3

 **GAYNER**<sup>®</sup>

Datos técnicos		
Diametro de rueda		63 mm
Ancho de banda		22 mm
Diámetro cabeza giratoria		48 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		89 mm
Radio de Giro		55 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		40 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,18 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		80 ±4° SHORE A



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

Dimensiones adicionales del soporte		
		
1,5 mm	28 mm	M6

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.

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

Modelo soporte: **BITF3**

#### SOPORTES MODELO BIT:

Soportes de acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8.

Sujeción de los soportes por tornillo pasante M12.

Horquilla provista de tornillo y tuerca inoxidables A2: DIN-933 M6x40 en ø60, 63 y 80mm y M8x45 en ø100 y 125mm.

Casquillo inox. AISI 304: ø10x6,4x28 en ø60, 63 y 80mm y ø12x8,25x33 en ø100 y 125mm.

Acabados: Pulido brillante.

SOPORTES GIRATORIOS BPG:

Doble hilera de bolas (de acero INOX 420B) protegidas por cazoletas envolventes.

SOPORTES FIJOS BTF3:

Horquilla de acero INOX 420B de 2 mm de espesor.