




FICHA DE PRODUCTO


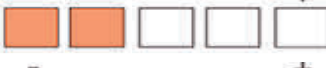

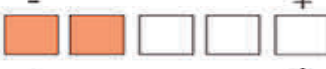
COD. 33-66-FD



REF. BTG3 060 PGL3-FD

 **GAYNER®**

Datos técnicos		
Diametro de rueda		60 mm
Ancho de banda		20 mm
Diámetro cabeza giratoria		48 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		89 mm
Radio de Giro con Rotante		84
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		40 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,36 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		75 ±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: **PG**

PARTICULARIDADES:

Bandaje de goma blanda con perfil rectangular montado (a presión) sobre núcleo de plástico.

Goma de calidad superior a sus equivalentes en termo-caucho (PC).

OPCIONAL (*):

Bandaje 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.

ACABADOS:*

Núcleo color negro, excepto rueda **040 PGL2***, cuyo núcleo es de color blanco.

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

Modelo soporte: **BTG3-FD**

SOPORTES MODELO BT3:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por tornillo pasante M12.

Horquilla provista de tornillo y tuerca (8.8): DIN-933 M6x40 en ø60, 63 y 80mm y M8x45 en ø100 y 125mm.

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

Acabados: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS BTG3:

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes.

SOPORTES FIJOS BTF3:

Horquilla de estampado de 2 mm de espesor.