

FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-85/1

REF. BITF3 080 PGL3

 **GAYNER®**

Datos técnicos

Diametro de rueda	 A	80 mm
Ancho de banda	 B	21 mm
Diámetro cabeza giratoria		48 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		108 mm
Radio de Giro		67 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		50 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,24 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		75 ±4° SHORE A

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.



Propiedades de la rueda

 Dureza:



 Ruido:



 Protección suelo:



 Resistencia rodadura:



Dimensiones adicionales del soporte



1,5 mm



28 mm



M6

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

Modelo soporte: **BiTF3**

SOPORTES MODELO BIT:

Sopores 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.