

FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-85/6

REF. BITF3 125 PGL3

 **GAYNER**[®]

Datos técnicos

Diametro de rueda		125 mm
Ancho de banda		28 mm
Diámetro cabeza giratoria		58 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		156 mm
Radio de Giro		99 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		80 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,43 Kg (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



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: **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.