

FICHA DE PRODUCTO

COD. 33-95/0

REF. BIPF3 060 PGL3

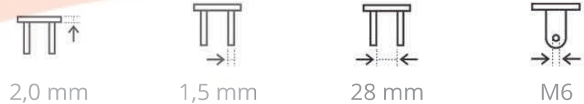


Datos técnicos		
Diametro de rueda		60 mm
Ancho de banda		20 mm
Tamaño pletina		60x60 mm
Distancia entre agujeros		45x45 mm
Tornillo de sujeción		M6
Altura total		89 mm
Radio de Giro		55 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		40 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,19 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		75 ±4° SHORE A

Propiedades de la rueda

	Dureza:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección suelo:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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: **BIPF3**

SOPORTES MODELO BIP:

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

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca inoxidables A2: DIN-933 M6x40 en $\varnothing 60$, 63 y 80mm y M8x45 en $\varnothing 100$ y 125mm.

Casquillo inox. AISI 304: $\varnothing 10 \times 6,4 \times 28$ en $\varnothing 60$, 63 y 80mm y $\varnothing 12 \times 8,25 \times 33$ en $\varnothing 100$ 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.