

FICHA DE PRODUCTO













COD. 10-34/5

REF. 160 PGL4







 **GAYNER®**



Datos Técnicos

Diametro de rueda		160 mm
Ancho de Banda		40 mm
Ancho de Buje		46 mm
Diametro de Buje		40 mm
Diametro de Eje		20,3 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		140 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,34 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		83 ±3° SHORE A

Propiedades de la Rueda

	Ruido:	
	Protección Suelo:	
	Resistencia Rodadura:	

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

Modelo Rueda: **PG**

PARTICULARIDADES:

Bandaje de goma blanda con perfil rectangular montado (a presión) sobre núcleo de polipropileno-copolímero. Son más económicas que sus equivalentes con discos metálicos (EG) y su función es la misma.

ACABADOS:

Núcleo color negro, excepto **rueda 390 PGL5***, cuyo núcleo es de color rojo.

APLICACIONES:

Supermercados, hogar, hospitales, hostelería, oficinas, etc.

OPCIONAL:

Bandaje de goma color gris (para cantidades) en los siguientes modelos:

080 PGL4 - 100 PGL4 - 125 PGL4 - 160 PGL5 - 200 PGL4.

APLICACIONES:

Industriales en general, en el traslado manual de cargas ligeras y en los casos en que se requiera un desplazamiento silencioso, absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los suelos y del equipo.

Particularmente recomendadas en ambientes húmedos u oxidantes.

PROPIEDADES:

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

PRECAUCIONES:

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados.

No aconsejables en suelos muy abrasivos.

La goma color negro deja huella en pavimentos mojados.