

FICHA DE PRODUCTO













COD. 10-44

REF. 390 PGL5*







 **GAYNER**[®]



Datos Técnicos

Diametro de rueda		390 mm
Ancho de Banda		80 mm
Ancho de Buje		75 mm
Diametro de Buje		48 mm
Diametro de Eje		25,2 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		250 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 60 °C
Peso		1,01 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 (82 ± 3 Shore A) con perfil rectangular montado (a presión) sobre núcleo de polipropileno-copolímero. Son más económicas que sus equivalentes con discos metálicos (EG), ver página 24, y su función es la misma.

OPCIONAL:

Bandaje de goma color gris (para cantidades) en los siguientes modelos: 080 PGL4 - 100 PGL4 - 125 PGL4 - 160 PGL5 - 200 PGL4. Consultar referencias, precios y plazos.

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.