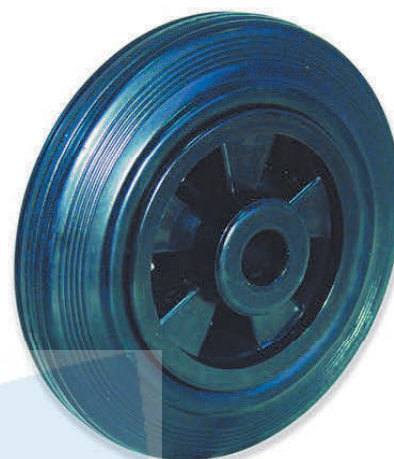


FICHA DE PRODUCTO












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		1,02 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		83 ±3° SHORE A

Propiedades de la Rueda

 Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Protección Suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Resistencia Rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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.