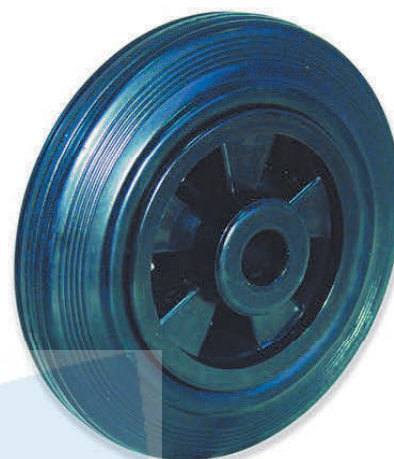


# FICHA DE PRODUCTO












COD. 10-34/7

REF. 160 PGL5



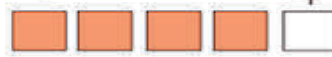


 **GAYNER**<sup>®</sup>



## Datos Técnicos

Diametro de rueda		160 mm
Ancho de Banda		40 mm
Ancho de Buje		60 mm
Diametro de Buje		42 mm
Diametro de Eje		20,3 mm
Tipo de Eje		==
Capacidad de Carga		140 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,38 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.