

# FICHA DE PRODUCTO




COD. 10-30/6

REF. 100 PGB3

 **GAYNER®**

Datos Técnicos		
Diametro de rueda		100 mm
Ancho de Banda		28 mm
Ancho de Buje		33 mm
Diametro de Buje		29 mm
Diametro de Eje		8,2 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		80 Kg
Temperatura de Trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,20 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		75 ±4° SHORE A



Propiedades de la Rueda				
 Ruido:	<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"/>
 Resistencia Rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Modelo Rueda: **PGB**

### **PARTICULARIDADES:**

Bandaje de goma blanda con perfil rectangular montado entre discos metálicos zincados y remachados.

Estas ruedas (más antiguas) están siendo sustituidas por sus equivalentes con núcleo de plástico (PG), más económicas, y con las mismas prestaciones.

### **APLICACIONES:**

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

### **PROPIEDADES:**

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

### **PRECAUCIONES:**

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

Los discos zincados son menos apropiados en medios húmedos u oxidantes que los núcleos de Plástico.

No aconsejables en suelos muy abrasivos.

La goma color negro deja huella en pavimentos mojados.

### **ACABADOS:**

Goma antiestática A (conductividad eléctrica  $R \approx 10^4 \approx 10^9 \Omega$ ).