

# FICHA DE PRODUCTO













COD. 10-12/6

REF. 100 PCB3


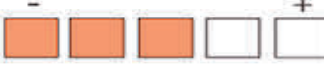




 **GAYNER**<sup>®</sup>



## Datos Técnicos

Diametro de rueda		100 mm
Ancho de Banda		30 mm
Ancho de Buje		34 mm
Diametro de Buje		- mm
Diametro de Eje		8,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		80 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,14 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		80 ±4° SHORE A

## Propiedades de la Rueda

 Ruido:	
 Protección Suelo:	
 Resistencia Rodadura:	

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

Modelo Rueda: **PC**

### **PARTICULARIDADES:**

Banda de termo-caucho blando inyectada sobre núcleo de plástico.  
Son más económicas que sus equivalentes (PG) con banda de goma.

### **OPCIONAL (\*):**

Banda de color negro para cantidades. Consultar.

### **PROPIEDADES:**

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.  
No dejan huella en los pavimentos.  
Ruedan en silencio y absorben golpes y vibraciones.

### **PRECAUCIONES:**

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

### **ACABADOS:**

Incorporan anti-hilos de plástico color gris.