

# FICHA DE PRODUCTO

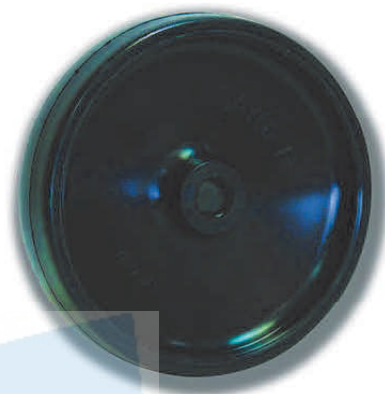
COD. 12-08

REF. 060 PPL2

 **GAYNER**<sup>®</sup>

## Datos Técnicos

Diametro de rueda		60 mm
Ancho de Banda		21 mm
Ancho de Buje		27 mm
Diametro de Buje		15 mm
Diametro de Eje		8,2 mm
Tipo de Eje		==
Capacidad de Carga		40 Kg
Temperatua de Trabajo		5 a 80 °C
Peso		0,06 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		80° SHORE D



## Propiedades de la Rueda

 Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Modelo Rueda: **PP**

### **PARTICULARIDADES:**

Se obtienen por inyección de polipropileno.

### **APLICACIONES:**

En el transporte de cargas ligeras, sobre pavimentos poco abrasivos y temperaturas normales, en los casos en que el factor precio sea determinante.

### **PROPIEDADES:**

Buena rigidez y resistencia al choque, resiste a los ácidos concentrados hasta 50°C.

### **PRECAUCIONES:**

Soportan menor carga, menor temperatura y sufren un desgaste más prematuro que las ruedas de nylon.