

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 12-14

REF. 200 PMB6

 **GAYNER®**



## Datos Técnicos

Diametro de rueda		200 mm
Ancho de Banda		50 mm
Ancho de Buje		58 mm
Diametro de Buje		70 mm
Diametro de Eje		20 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		800 Kg
Temperatua de Trabajo		5 a 80 °C
Peso		0,00 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h Km/h
Dureza de la Banda		80° Shore D

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

Modelo Rueda: **PM**

### **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.