

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 10-87/7

REF. 400 PNR3

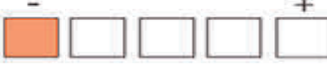
 **GAYNER®**



## Datos Técnicos

Diametro de rueda		400 mm
Ancho de Banda		100 mm
Ancho de Buje		75 mm
Diametro de Eje		25,2 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		150 Kg
Temperatua de Trabajo		-10 a 60 °C
Peso		1,16 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		60 ±5° SHORE A

## Propiedades de la Rueda

 Ruido:	
 Protección Suelo:	
 Resistencia Rodadura:	

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

Modelo Rueda: **PN**

### **PARTICULARIDADES:**

Neumático constituido por cámara y cubierta (montado a presión) sobre un núcleo de plástico. Banda de rodadura blanda (60 °5° Shore A) y desplazamientosilencioso.

Máxima absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los pavimentos y el equipo.

### **PRECAUCIONES:**

Resistencia química.

### **ACABADOS:**

Perfil de acabado de la superficie de rodadura: V20 y V76.

### **APLICACIONES:**

Especialmente indicadas para suelos blandos e irregulares, para el transporte de mercancía delicada y manutención en general.