

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 10-87/15

REF. 260 EPIB3

 **GAYNER®**



## Datos Técnicos

Diametro de rueda		260 mm
Ancho de Banda		72 mm
Ancho de Buje		75 mm
Diametro de Eje		20,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		100 Kg
Temperatura de Trabajo		-30 a 60 °C
Peso		1,52 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h

## Propiedades de la Rueda

 Ruido:	-				+
 Protección Suelo:	-				+
 Resistencia Rodadura:	-				+

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

Modelo Rueda: **EPI**

### PARTICULARIDADES:

Bandaje de espuma de poliuretano, montado entre discos metálicos.

Normalmente se montan sobre eje de acero  $\varnothing 20\text{mm}$ ., permiten su montaje en soportes adecuados.

Después de diferentes pruebas, en GAYNER hemos comprobado que estas ruedas se comprimen mucho, a partir de los 80 kg por rueda, dificultando enormemente la tracción y propiciando la salida de la banda de los núcleos. En consecuencia hemos desarrollado diferentes rangos de densidad:

- DENSIDAD NORMAL para cargas ligeras (de hasta 100Kg. por rueda) y donde se requiera una mayor elasticidad (siendo también mas económicas).

- ALTA DENSIDAD para cargas pesadas (de hasta 150Kg. por rueda) y trabajo duro.

### ACABADOS:

10-87/15, 10-87/153 llantas zincadas atornilladas.

10-87/151, llantas color negro sin atornillar.

### APLICACIONES:

Especialmente indicadas para suelos blandos e irregulares y para el transporte de mercancía delicada.

Carretillas de reparto de bebidas, carros agrícolas y manutención en general.

### PROPIEDADES:

Impinchable. ¡Se evitan los problemas de las ruedas neumáticas!

Banda de rodadura blanda y rodar silencioso.

Máxima absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los pavimentos y del equipo.