

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 10-87/15

REF. 260 EPIB3

 **GAYNER**<sup>®</sup>



## 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
Temperatua de Trabajo		-30 a 60 °C
Peso		1,54 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:

Banda de espuma de poliuretano, montado entre discos metálicos.

Estas ruedas son **una mejora** de las ruedas neumáticas pues evitan los problemas de deshichado.

Bandaje de espuma de poliuretano, montado entre discos metálicos.

Normalmente se montan sobre eje de acero 20mm., permiten su montaje en soportes adecuados.

### APLICACIONES:

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

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

### PROPIEDADES:

**Impichable.** Se evitan los problemas de las ruedas neumáticas!

Banda de rodadura blanda y rodar silencioso.

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

### PRECAUCIONES:

Resistencia química.