

FICHA DE PRODUCTO

COD. 10-87/141

REF. 260 PPIR3







 **GAYNER®**



Datos Técnicos

| | | |
|------------------------|--|-------------|
| Diametro de rueda |  | 260 mm |
| Ancho de Banda |  | 72 mm |
| Ancho de Buje |  | 73 mm |
| Diametro de Eje |  | 20,0 mm |
| Tipo de Eje |  | |
| Capacidad de Carga |  | 100 Kg |
| Temperatura de Trabajo |  | -30 a 60 °C |
| Peso |  | 1,15 Kg |
| Velocidad Máxima |  | 4 Km/h |

Propiedades de la Rueda

| | |
|--|--|
|  Ruido: |  |
|  Protección Suelo: |  |
|  Resistencia Rodadura: |  |

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

Modelo Rueda: **PPI**

PARTICULARIDADES:

Banda de espuma de poliuretano, montado (a presión) sobre un núcleo de plástico.

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

Normalmente se montan sobre eje de acero, 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.