

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-097/90

 **GAYNER®**

REF. MPF4 200 PPIB3

Datos técnicos

Diametro de rueda		200 mm
Ancho de banda		50 mm
Tamaño pletina		137x103 mm
Distancia entre agujeros		105x80 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		240 mm
Radio de Giro		155 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		70 Kg
Kg		
Temperatura de trabajo		-30 a 80 °C
Peso		1,44 Kg
(kg)		
Velocidad máxima		4 Km/h

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 deshidrato.

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.

Hospitales, hostelería, colectividades, etc...

PROPIEDADES:

Impinchable. ðSe 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.

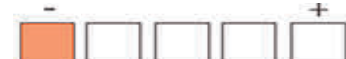
PRECAUCIONES:

Resistencia química.



Propiedades de la rueda

 Dureza:



 Ruido:



 Protección suelo:



 Resistencia rodadura:



Dimensiones adicionales del soporte



3,0 mm



3,0 mm



61 mm



M12

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

Modelo soporte: **MPF4**

SOPORTES MODELO MP:

Sop