








FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-086/90

REF. MTG4 200 PPIB3

 **GAYNER®**

Datos técnicos

Diametro de rueda		200 mm
Ancho de banda		50 mm
Diámetro cabeza giratoria		98 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		240 mm
Radio de Giro		155 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		75 Kg
Temperatura de trabajo		-30 a 80 °C
Peso		1,71 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h



Propiedades de la rueda

	Dureza:	
	Ruido:	
	Protección suelo:	
	Resistencia rodadura:	

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.

Hospitales, hostelería, colectividades, etc...

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.

Dimensiones adicionales del soporte



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

Modelo soporte: MTG4

SOPORTES MODELO MT4:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por tornillo pasante M12.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8,8): DIN-933 M8x60 en >80 a 125mm., M-12x80 en >150 a 200mm. y M-14x120 en >260 mm.

Casquillo: >12x8,2x46 en >80 a 125mm., >20x12,2x61 en >150 a 200 mm. y >20x14,2x96 en 260 mm.

Acabados: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS MTG4:

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes.