

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-099/0

REF. MPF4 200 PNR3

 **GAYNER**<sup>®</sup>



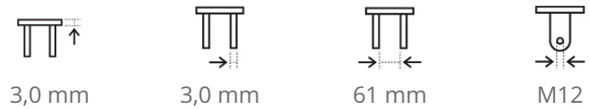
## Datos técnicos

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		75 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		1,38 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		60 ±5° SHORE A

## Propiedades de la rueda

	Dureza:	
	Ruido:	
	Protección suelo:	
	Resistencia rodadura:	

## Dimensiones adicionales del soporte



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

## Modelo rueda:

### PARTICULARIDADES:

Neumático constituido por cámara y cubierta (montado a presión) sobre un núcleo de plástico.

Banda de rodadura blanda (60 ±5° Shore A) y desplazamiento silencioso.

Máxima absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los pavimentos y el equipo.

### ACABADOS:

10-87/3, núcleo color negro.

10-87/4, 10-87/5 y 10-87/7, núcleo color rojo.

### APLICACIONES:

Especialmente indicadas para suelos blandos e irregulares, para el transporte de mercancía delicada y manutención en general.

## Modelo soporte: MPF4

### SOPORTES MODELO MP:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M8x60 en ø80 a 125mm., M-12x80 en ø150 a 200mm. y M-14x120 en ø260 mm.

Casquillo: ø12x8,2x46 en ø80 a 125mm., ø20x12,2x61 en ø150 a 200 mm. y ø20x14,2x96 en 260 mm.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).

Acabados: zincado brillante.

### SOPORTES GIRATORIOS MPG4:

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.

Robusto pivote central (remachado) de acero.

### SOPORTES FIJOS MPF4:

Soportes de acero (estampado).