

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-099/84

REF. MPF4 260 ENR4

 **GAYNER®**

## Datos técnicos

Diametro de rueda	 A 260 mm
Ancho de banda	 B 85 mm
Altura total	 320 mm
Radio de Giro	 210 mm
Tipo de eje	
Capacidad de carga	 200 Kg
Temperatura de trabajo	 -20 a 60 °C
Peso	 2,33 Kg
Velocidad máxima	 4 Km/h
Dureza de la banda	 60 ±5° SHORE A

Modelo rueda: EN

### PARTICULARIDADES:

Neumático constituido por cámara y cubierta montado entre discos metálicos atornillados, lo cual facilita el recambio manual del neumático.

Estas ruedas soportan más carga que sus equivalentes con núcleo de Plástico.

### OPCIONAL:

Pueden solicitarse recambios de CAMARA Y CUBIERTA.

### APLICACIONES:

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

### PROPIEDADES:

Banda de rodadura blanda y rodar silenciosos.

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

### PRECAUCIONES:

Resistencia química.

Para la rueda 260 ENB5 la velocidad máxima recomendada es de 20 Km/h., en cuyo caso la capacidad de carga debe reducirse en un 50%.



## Propiedades de la rueda

 Dureza:



 Ruido:



 Protección suelo:



 Resistencia rodadura:



Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

## Modelo soporte:

### SOPORTES MODELO MP:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por placa de 4 agujeros.

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.

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).