

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-099/92

REF. MPF4 260 ENB6

 GAYNER®

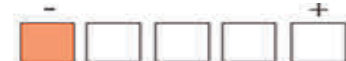
Datos técnicos

Diametro de rueda		260 mm
Ancho de banda		85 mm
Tamaño pletina		185x170 mm
Distancia entre agujeros		140x105 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		310 mm
Radio de Giro		216 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		200 Kg
Capacidad de carga		
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		2,85 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

	4,0 mm		4,0 mm		93 mm		M14
---	--------	---	--------	---	-------	---	-----

Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

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 silencioso.

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%.

Modelo soporte: MPF4

SOPORTES MODELO MP:

Soportes de acero (estampado).

Sujección 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).