

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-098/84-FD

REF. MPG4 260 ENR4-FD



| Datos técnicos | | |
|---------------------------|--|----------------|
| Diametro de rueda | | 260 mm |
| Ancho de banda | | 85 mm |
| Altura total | | 320 mm |
| Radio de Giro con Rotante | | 210 |
| Tipo de eje | | |
| Capacidad de carga | | 200 Kg |
| Temperatura de trabajo | | -20 a 60 °C |
| Peso | | 3,88 Kg |
| Velocidad máxima | | 4 Km/h |
| Dureza de la banda | | 60 ±5° SHORE A |

| Propiedades de la rueda | | | | |
|-------------------------|-----------------------|--|---|---|
| | Dureza: | | - | + |
| | Ruido: | | - | + |
| | Protección suelo: | | - | + |
| | Resistencia rodadura: | | - | + |

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%.

Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo soporte:

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 >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).