

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-099/824

REF. MPF4 260 EPIB3



Datos técnicos		
Diametro de rueda		310 mm
Ancho de banda		85 mm
Tamaño pletina		185x170 mm
Distancia entre agujeros		145x120 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		320 mm
Radio de Giro		210 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		100 Kg
Temperatura de trabajo		-10 a 60 °C
Peso		2,67 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		75 ±4° SHORE A

Propiedades de la rueda				
	Dureza:			
	Ruido:			
	Protección suelo:			
	Resistencia rodadura:			

Dimensiones adicionales del soporte			
4,0 mm	4,0 mm	90 mm	M20

Modelo rueda: **EPI**

PARTICULARIDADES:

Banda de espuma de poliuretano, montado entre discos metálicos. Estas ruedas son **una mejora** de las ruedas neumáticas pues evitan los problemas de deshinchado.

Bandaje de espuma de poliuretano, montado entre discos metálicos. Normalmente se montan sobre eje de acero $\varnothing 20\text{mm.}$, permiten su montaje en soportes adecuados.

APLICACIONES:

Especialmente indicadas para suelos blandos e irregulares y para transporte de mercancía delicada.

Carretillas de reparto de bebidas, carros agrícolas y manutención en general.

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.

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

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 $\varnothing 80$ a 125mm., M-12x80 en $\varnothing 150$ a 200mm. y M-14x120 en $\varnothing 260$ mm.

Casquillo: $\varnothing 12 \times 8,2 \times 46$ en $\varnothing 80$ a 125mm., $\varnothing 20 \times 12,2 \times 61$ en $\varnothing 150$ a 200 mm. y $\varnothing 20 \times 14,2 \times 96$ 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).