

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-091/3

REF. MPF4 080 PGL4



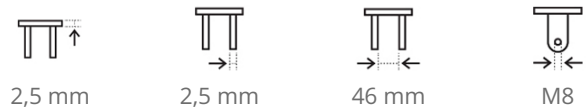
Datos técnicos

Diametro de rueda		80 mm
Ancho de banda		27 mm
Tamaño pletina		105x85 mm
Distancia entre agujeros		80x60 mm
Tornillo de sujeción		M8
Altura total		108 mm
Radio de Giro		81 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		60 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,37 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		80 ±4° 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:

Bandaje de goma blanda (82 ± 3 Shore A) con perfil rectangular montado (a presión) sobre núcleo de polipropileno-copolímero.

Son más económicas que sus equivalentes con discos metálicos (EG), ver página 24, y su función es la misma.

OPCIONAL:

Bandaje de goma color gris. Consultar referencias, precios y plazos.

APLICACIONES:

Industriales en general, en el traslado manual de cargas ligeras y en los casos en que se requiera un desplazamiento silencioso, absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los suelos y del equipo.

Particularmente recomendadas en ambientes húmedos u oxidantes.

PROPIEDADES:

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

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).