

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-103/02

REF. MIPF4 080 PCL4



## Datos técnicos

Diametro de rueda		80 mm
Ancho de banda		28 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		70 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:	<input type="checkbox"/>					
	Ruido:	<input type="checkbox"/>					
	Protección suelo:	<input type="checkbox"/>					
	Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/>					

## Dimensiones adicionales del soporte

2,5 mm	2,5 mm	46 mm	M8

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

## Modelo rueda:

### PARTICULARIDADES:

Banda de termo-caucho blando (80 ±4° Shore A) inyectado sobre núcleo de plástico. Son más económicas que sus equivalentes (PG) con banda de goma.

### ACABADOS:

Ruedas cojinete a bolas (PCB3) incorporan antihilos de plástico color gris.

### OPCIONAL:

Banda de color negro para cantidades. Consultar.

### APLICACIONES:

Supermercados, hogar, hospitales, hostelería, oficinas, etc.

### PROPIEDADES:

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

No dejan huella en los pavimentos.

Ruedan en silencio y absorben golpes y vibraciones.

### PRECAUCIONES:

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados.

No aconsejables en suelos muy abrasivos.

## Modelo soporte: MIPF4

### SOPORTES MODELO MIP:

Soportes de acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8.

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante inoxidables A2: DIN-933 M8x60 mm en ø80 a 125 mm y M12x80 mm en ø150 a 200 mm.

Casquillo inox. AISI 304: ø12x8,2x46 en ø80 a 125 mm y ø20x12,2x60 en ø150 a 200 mm.

Acabados: Pulido brillante.

### SOPORTES GIRATORIOS MIPG4:

Doble hilera de bolas (de acero inoxidable AISI 420B) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.

Robusto pivote central (remachado) de acero inoxidable AISI 305.

### SOPORTES FIJOS MIPF4:

Soportes de acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8.