

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-102/80-FD

REF. MIPG4 200 TLL5-FD



Datos técnicos		
Diametro de rueda		200 mm
Ancho de banda		50 mm
Tamaño pletina		129x108 mm
Distancia entre agujeros		105x80 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		240 mm
Radio de Giro con Rotante		150
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		300 Kg
Temperatura de trabajo		-30 a 150 °C
Peso		2,25 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		85 ±5° SHORE D

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

Dimensiones adicionales del soporte			
2,5 mm	2,0 mm	60 mm	M12

Modelo rueda: TL

### PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de poliamida 6 con fibra de vidrio: Termonyl®. Especialmente concebidas para trabajar a temperatura +170°C en servicio intermitente.

### ACABADOS:

Color blanco sucio (blancuzco).

### APLICACIONES:

Especialmente indicadas para aplicaciones en industrias alimentarias e industrias químicas, para usar en condiciones de humedad, calor, autoclaves y agua salada.

### PROPIEDADES:

Las mismas propiedades que las ruedas de nylon, pero con un rango de temperaturas más amplio.

### PRECAUCIONES:

Resistencia química.

La vida útil de estas ruedas depender de la temperatura en que trabajen y el tiempo de permanencia en la misma.

Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo soporte: MiPG4-FD

### 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 >80 a 125 mm y M12x80 mm en >150 a 200 mm.

Casquillo inox. AISI 304: >12x8,2x46 en >80 a 125 mm y >20x12,2x60 en >150 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.