

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-102/62-FD

REF. MIPG4 125 NSX4-FD



Datos técnicos		
Diametro de rueda		125 mm
Ancho de banda		35 mm
Altura total		155 mm
Radio de Giro con Rotante		123
Tipo de eje		
Capacidad de carga		200 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 80 °C
Peso		0,92 Kg
Velocidad máxima		6 Km/h
Dureza de la banda		80 ±2° SHORE A

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

Modelo rueda: **NS**

**PARTICULARIDADES:**

Se obtienen por inyección de un núcleo de poliamida sobre una banda (previamente inyectada) de poliuretano blando. Son ruedas modernas que combinan las propiedades del nylon y las del poliuretano (caucho de Uretano).

**APLICACIONES:**

Indicadas para la industria farmacéutica y alimentaria: mataderos, c rnicas, etc. Aplicaciones en condiciones de humedad. En los casos que se requiera: un desplazamiento más el stico y silencioso que el ofrecido por las ruedas de poliuretano.

**PROPIEDADES Y PRECAUCIONES:**

Las mismas que las ruedas de poliuretano inyectado. Debido a la calidad del material y su menor dureza, son más elásticas y resistentes al desgaste que otras ruedas de poliuretano inyectado. Perfecto agarre incluso en superficies mojadas. Larga durabilidad (garantía anti-desbandaje).

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

Modelo soporte:

**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.