

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-102/744-FD

REF. MIPG4 150 NSL4-FD



| Datos técnicos           |  |                |
|--------------------------|--|----------------|
| Diametro de rueda        |  | 150 mm         |
| Ancho de banda           |  | 40 mm          |
| Tamaño pletina           |  | 129x106 mm     |
| Distancia entre agujeros |  | 105x80 mm      |
| Tornillo de sujeción     |  | M8             |
| Altura total             |  | 192 mm         |
| Radio de giro            |  | 125 mm         |
| Tipo de eje              |  | =              |
| Capacidad de carga       |  | 300 Kg         |
| Temperatura de trabajo   |  | -20 a 80 °C    |
| Peso                     |  | 2,10 Kg        |
| Velocidad máxima         |  | 6 Km/h         |
| Dureza de la banda       |  | 80 ±2° SHORE A |

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).

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

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

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.