




# FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-102/746

REF. MIPG4 150 NSX4

 **GAYNER**<sup>®</sup>

## Datos técnicos

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| Diametro de rueda      |   | 150 mm  |
| Ancho de banda         |   | 40 mm   |
| 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                   |   | 1,61 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, cárnicas, etc.

Aplicaciones en condiciones de humedad.

En los casos que se requiera: un desplazamiento más elástico 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.