

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-102/38

REF. MIPG4 100 NSL4

 **GAYNER®**

## Datos técnicos

Diametro de rueda		100 mm
Ancho de banda		33 mm
Altura total		128 mm
Radio de Giro		91 mm
Tipo de eje		≡
Capacidad de carga		175 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 80 °C
Peso	 (kg)	0,63 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.