

# FICHA DE PRODUCTO

## COD. 34-903/02

REF. FIPF4 080 NYL5

 **GAYNER®**

### Datos técnicos

Diametro de rueda		80 mm
Ancho de banda		35 mm
Tamaño pletina		105x85 mm
Diámetro cabeza giratoria		80x60 mm
Distancia entre agujeros		M8
Tornillo de sujeción		3 mm
Altura total		113 mm
Radio de Giro		83 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		185 Kg
Temperatura de trabajo		25 a 80 °C
Peso		1,00 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		70° Shore D

### Modelo rueda:

**PARTICULARIDADES:**  
Se obtienen por inyección de nylon (poliamida 6).

Banda de rodadura dura (70° SHORE D).

**APLICACIONES:**

Industriales de cualquier tipo. En ambientes húmedos u oxidantes.

**PROPIEDADES:**

Ruedas de alta capacidad de carga a bajo coste (son las ruedas más populares de nuestra gama).

Son ligeras de peso (Densidad: 1,14), elásticas y resistentes a los golpes.

Fáciles de mover, limpias, no ensucian los suelos.

Son resistentes a la corrosión, a los agentes atmosféricos, al envejecimiento y al desgaste.

Requieren un mínimo de lubricación y mantenimiento.

Su resistencia química es excelente y el material no se ve afectado por el agua, la sal, aceites, grasas, disolventes orgánicos, hidrocarburos, productos petrolíferos, jabones, detergentes, álcalis, leche, etc.



### Propiedades de la rueda

 Dureza:



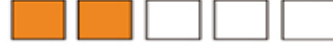
 Ruido:



 Protección suelo:



 Resistencia rodadura:



### Dimensiones adicionales del soporte



45 mm



3 mm



8 mm



300 Kg

Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

### Modelo soporte:

#### DATOS TÉCNICOS:

Sopores en acero inoxidable AISI 304 con doble hilera de bolas (de acero inoxidable AISI 420B) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.

Aplicaciones: Industria alimentaria, mataderos, frío industrial, cocinas, ...