

# FICHA DE PRODUCTO

## COD. 34-090/42

REF. MPG4 080 NYR4

 **GAYNER®**

### Datos técnicos

Diametro de rueda	 A 80 mm
Ancho de banda	 B 30 mm
Tamaño pletina	 105x85 mm
Distancia entre agujeros	 80x60 mm
Tornillo de sujeción	 M8
Altura total	 108 mm
Radio de Giro	 81 mm
Tipo de eje	 =
Capacidad de carga	 Kg 125 Kg
Temperatura de trabajo	 -25 a 80 °C
Peso	 (kg) 0,61 Kg
Velocidad máxima	 4 Km/h
Dureza de la banda	 70° SHORE D

Modelo rueda: **NY**

#### PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de nylon (poliamida 6).

#### 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:

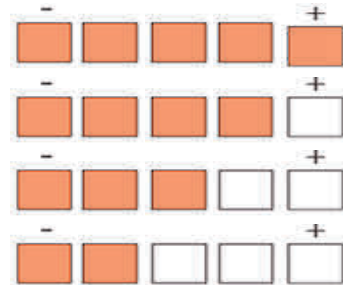
No se aconseja su contacto permanente con ácidos concentrados (+20%), tintura de yodo, permanganato potásico, fenol, mercurio, peróxido de hidrógeno y derivados del cloro.

Su mejor campo de utilización se sitúa entre +5°C a +40°C.

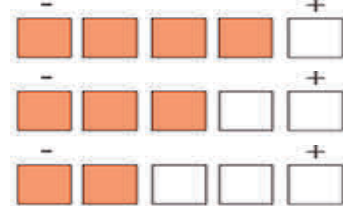


### Propiedades de la rueda

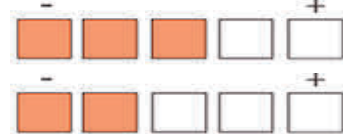
 Dureza:



 Ruido:



 Protección suelo:



 Resistencia rodadura:

### Dimensiones adicionales del soporte

 2,5 mm	 2,5 mm	 46 mm	 M8
--	--	---	--

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

Modelo soporte: **MPG4**