

FICHA DE PRODUCTO

COD. 14-20

REF. 150 NYR5







 **GAYNER**[®]

Datos Técnicos

Diametro de rueda		150 mm
Ancho de Banda		45 mm
Ancho de Buje		58 mm
Diametro de Buje		47 mm
Diametro de Eje		20,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		700 Kg
Temperatua de Trabajo		-25 a 80 °C
Peso		0,56 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		70° SHORE D



Propiedades de la Rueda

 Ruido:	
 Protección Suelo:	
 Resistencia Rodadura:	

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

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.