

FICHA DE PRODUCTO

COD. 14-17/2

REF. 150 NYR3

 **GAYNER**[®]

Datos Técnicos

Diametro de rueda		150 mm
Ancho de Banda		40 mm
Ancho de Buje		44 mm
Diametro de Buje		31 mm
Diametro de Eje		15,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		300 Kg
Temperatua de Trabajo		-25 a 80 °C
Peso		0,28 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		70° SHORE D



Propiedades de la Rueda

 Ruido:	-	<input type="checkbox"/>	+				
 Protección Suelo:	-	<input type="checkbox"/>	+				
 Resistencia Rodadura:	-	<input type="checkbox"/>	+				

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

Modelo Rueda: **NY**

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.