

FICHA DE PRODUCTO


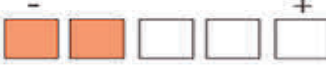



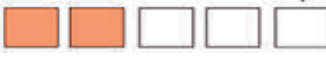









COD. 10-84/6

REF. 080 NCR4

 **GAYNER®**

Datos Técnicos		
Diametro de rueda		80 mm
Ancho de Banda		35 mm
Ancho de Buje		45 mm
Diametro de Buje		32 mm
Diametro de Eje		12,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		100 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 50 °C
Peso		0,18 Kg
Velocidad Máxima		6 Km/h
Dureza de la Banda		70 ±2° SHORE A



Propiedades de la Rueda				
 Ruido:				
 Protección Suelo:				
 Resistencia Rodadura:				

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

Modelo Rueda: **NC**

PARTICULARIDADES:

Banda de caucho blando de gran calidad vulcanizada sobre un robusto núcleo de nylon inyectado.

OPCIONAL:

Bandaje de goma color gris (para cantidades) en Ø80 a 200 mm.

APLICACIONES:

Industriales en general, en el traslado manual de cargas ligeras y medianas y en los casos en que se requiera un desplazamiento silencioso, absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los suelos y del equipo.

PROPIEDADES:

Respecto a las ruedas de goma y debido a la gran cantidad del caucho, su menor dureza y mayor elasticidad, presenta las siguientes ventajas:

- Mayor capacidad de carga y resistencia a los golpes.
- Mayor elasticidad y facilidad de desplazamiento sobre suelos irregulares.
- Mayor duración de las bandas por desgaste y melladuras.
- Menor resistencia al arranque y al desplazamiento.

Las bandas de "color azul" no dejan huellas en los pavimentos.

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

PRECAUCIONES:

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados.