

FICHA DE PRODUCTO
















COD. 10-85/7

REF. 200 NCAB5

 **GAYNER**[®]

Datos Técnicos		
Diametro de rueda		200 mm
Ancho de Banda		50 mm
Ancho de Buje		60 mm
Diametro de Eje		20 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		500 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 50 °C
Peso		1,36 Kg
Velocidad Máxima		6 Km/h 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: **NCA**

Datos Técnicos

Gran capacidad de carga y resistencia a los golpes.

Buena elasticidad y facilidad de desplazamiento sobre suelos irregulares.

Poca resistencia al arranque y al desplazamiento.

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalinas.

Libre de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), conforme a la directiva de la UE 2005/69 / EC.

Particularidades

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

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, en aplicaciones dónde se requiera conductividad.