

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 10-86/24


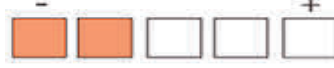



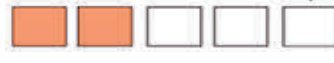
REF. 160 ACGB5

 **GAYNER®**



Datos Técnicos		
Diametro de rueda		160 mm
Ancho de Banda		50 mm
Ancho de Buje		60 mm
Diametro de Buje		59 mm
Diametro de Eje		20,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		350 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 50 °C
Peso		0,93 Kg
Velocidad Máxima		6 Km/h
Dureza de la Banda		73 ±° SHORE A

### Propiedades de la Rueda

 Ruido:	
 Protección Suelo:	
 Resistencia Rodadura:	

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

Modelo Rueda: **ACG**

#### **PARTICULARIDADES:**

Banda de caucho blando de gran calidad vulcanizada sobre un robusto núcleo de aluminio inyectado. No se nota la huella en pavimentos mojados.

#### **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.

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

#### **PRECAUCIONES:**

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