

FICHA DE PRODUCTO













COD. 10-86/7

REF. 250 ACB5

 **GAYNER®**



Datos Técnicos

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Diametro de rueda |  | 250 mm |
| Ancho de Banda |  | 50 mm |
| Ancho de Buje |  | 60 mm |
| Diametro de Buje |  | 58 mm |
| Diametro de Eje |  | 25,0 mm |
| Tipo de Eje |  |  |
| Capacidad de Carga |  | 550 Kg |
| Temperatua de Trabajo |  | -20 a 50 °C |
| Peso |  | 1,82 Kg |
| Velocidad Máxima |  | 6 Km/h |
| Dureza de la Banda |  | 73 ±2° SHORE A |

Propiedades de la Rueda

| | |
|--|--|
|  Ruido: |  |
|  Protección Suelo: |  |
|  Resistencia Rodadura: |  |

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

Modelo Rueda: **AC**

PARTICULARIDADES:

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

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

PRECAUCIONES:

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

La goma color negro deja huella en pavimentos mojados.