

# FICHA DE PRODUCTO










COD. 10-85/9

REF. 100 ACB4

 **GAYNER**<sup>®</sup>



## Datos Técnicos

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Diametro de rueda     |    | 100 mm  |
| Ancho de Banda        |    | 40 mm   |
| Ancho de Buje         |    | 45 mm   |
| Diametro de Buje      |    | 45 mm   |
| Diametro de Eje       |    | 15,0 mm   |
| Tipo de Eje           |    |  |
| Capacidad de Carga    |    | 180 Kg  |
| Temperatua de Trabajo |    | -20 a 50 °C   |
| Peso                  |   | 0,49 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.