

FICHA DE PRODUCTO

COD. 32-013

REF. RPF2 050 PPB2

 GAYNER®



Datos técnicos

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Diametro de rueda |  A | 50 mm |
| Ancho de banda |  B | 25 mm |
| Tamaño pletina |  | 71x55 mm |
| Distancia entre agujeros |  | 54,7/47,7 x 36 mm |
| Tornillo de sujeción |  | M6 |
| Altura total |  | 70 mm |
| Radio de Giro |  | 52 mm |
| Tipo de eje |  |  |
| Capacidad de carga |  | 60 Kg |
| Temperatura de trabajo |  | -10 a 60 °C |
| Peso |  | 0,30 Kg |
| Velocidad máxima |  | 2 Km/h Km/h |

Modelo rueda:

PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de polipropileno.

APLICACIONES:

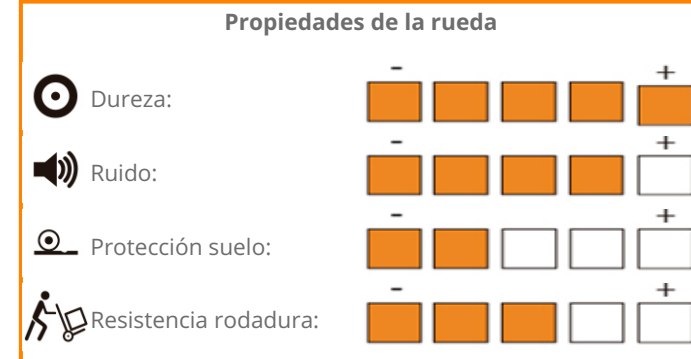
En el transporte de cargas ligeras, sobre pavimentos poco abrasivos y temperaturas normales, en los casos en que el factor precio sea determinante.

PROPIEDADES:

Buena rigidez y resistencia al choque, resiste a los ácidos concentrados hasta 50°C.

PRECAUCIONES:

Soporan menor carga, menor temperatura y sufren un desgaste más prematuro que las ruedas de nylon.



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

Modelo soporte: RFG2

Datos Técnicos

- Núcleo en polipropileno PP de alta resistencia con bandaje de Poliuretano PU de alta durabilidad.
- Cojinetes de bolas de primera calidad protegidos por antihilos.
- Temperatura de trabajo -10°C a +60°C.
- Velocidad máxima: 2 Km/h
- Espesores pletina y horquilla: 2,5 mm

Particularidades

- Rotante pequeño y compacto con una gran versatilidad de aplicaciones.
- Gran superficie de apoyo de la banda de rodadura dotando al rotante de una gran estabilidad.