








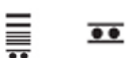




FICHA DE PRODUCTO

COD. 32-013

REF. RPF2 050 PPB2



Datos técnicos

Diametro de rueda		50 mm
Ancho de banda		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:

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

Propiedades de la rueda

	Dureza:	
	Ruido:	
	Protección suelo:	
	Resistencia rodadura:	

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
- Espesor 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.