

# FICHA DE PRODUCTO

## COD. 32-010

 **GAYNER®**

REF. RPG2 040 PPB2

### Datos técnicos

Diametro de rueda		40 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		61 mm
Radio de Giro		46 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		50 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

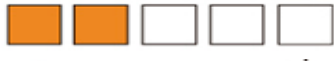
 Dureza:



 Ruido:



 Protección suelo:



 Resistencia rodadura:



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

### Modelo soporte: RPG2

#### 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
- Espesos 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.