

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 29-200

REF. BDTG2 050 PLL2



## Datos técnicos

Diametro de rueda		50 mm
Ancho de banda		18+18 mm
Diámetro cabeza giratoria		40 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		73 mm
Radio de Giro		47 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		70 Kg
Temperatura de trabajo		5 a 80 °C
Peso		0,45 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h

## Propiedades de la rueda

	Dureza:	
	Ruido:	
	Protección suelo:	
	Resistencia rodadura:	

## Modelo rueda: PP

### 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.

## Dimensiones adicionales del soporte



Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

## Modelo soporte: BDTG2

BDG: SOPORTE MODELO B - RUEDA DOBLE D - GIRATORIO G:

Sujeción del soporte en dos versiones: por tornillo (BDTG); y por pletina (BDPG):

Soportes de acero (estampado) de 1,5 mm. de espesor y 2 mm. la pletina.

Cabeza giratoria con doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes.

Acabado del soporte: zincado brillante.

BDG-FD: SOPORTE MODELO BDG - FRENO DOBLE FD:

Bloqueo simultáneo del giro de la rueda y del soporte.

Disponible en todos los diámetros