

FICHA DE PRODUCTO

COD. 29-210-FD

REF. BDTG2 075 PLL2-FD

 **GAYNER®**

Datos técnicos

Diametro de rueda		75 mm
Ancho de banda		22+22 mm
Diámetro cabeza giratoria		45 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		99 mm
Radio de Giro con Rotante		99
Tipo de eje		
Capacidad de carga		100 Kg
Temperatura de trabajo		5 a 80 °C
Peso		0,55 Kg
Velocidad máxima		4 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:	-						+

Dimensiones adicionales del soporte



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

Modelo soporte: **BDTG2-FD**

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.

Disponibles en todos los diámetros. Añadir FD: a la referencia o al código numérico del rotante correspondiente.

RUEDAS QUE SE MONTAN::

Las ruedas se sujetan al soporte mediante casquillo y tornillo.

Todas las ruedas llevan cojinete liso.