

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 25-040

REF. GTG1 040 NPL1



## Datos técnicos

Diametro de rueda		40 mm
Ancho de banda		18 mm
Diámetro cabeza giratoria		34 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		62,5 mm
Radio de Giro		38,5 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		35 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,10 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h

## Modelo rueda:

### PARTICULARIDADES:

Núcleo de poliamida inyectado sobre una banda de poliuretano.  
Son ruedas modernas que (por su precio y características) se sitúan entre las ruedas de poliamida y las ruedas con banda de poliuretano.  
Banda de rodadura semidura (96 ±2° SHORE A).

### APLICACIONES:

En los casos que se requiera un funcionamiento más elástico y silencioso que el ofrecido por las ruedas de nylon.

### PROPIEDADES:

Reúnen las cualidades del nylon en el núcleo y las mejoran en las bandas de rodadura.

Poseen buen aspecto y acabado, son ligeras de peso, de rodar silencioso y suave, limpias, no se oxidan y requieren un mínimo de entretenimiento.

El poliuretano (caucho de Uretano) es un material con una excepcional resistencia al desgaste, buena resistencia a la deformación, es más elástico que el nylon, hace menor ruido y ofrece mayor protección de los suelos.

Resiste bien a los agentes atmosféricos, hidrocarburos, grasas, aceites, leche, etc.

### PRECAUCIONES:

El poliuretano «inyectado» es de características inferiores al poliuretano «vulcanizado».

Resisten mal el contacto con ácidos, solventes y alcohol.

Soportan temperaturas de -30°C a +80°C (las ruedas categoría 5 pueden alcanzar los 120°C durante cortos períodos), su mejor campo de utilización se sitúa entre +5°C a +40°C.

### ACABADOS:

Serie NPB4: 1 cojinete protegido por tapas en poliamida.

Serie NPB5: 2 cojinetes.

## Propiedades de la rueda

	Dureza:	-							+
	Ruido:	-							+
	Protección suelo:	-							+
	Resistencia rodadura:	-							+

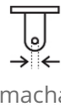
## Dimensiones adicionales del soporte



2,0 mm



24 mm



Remachado

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

## Modelo soporte: GTG1

### G: SOPORTE MODELO G - GIRATORIO G:

Sujeción del soporte en dos versiones: por tornillo (GTG) y por pletina (GPG):  
Soportes de acero (estampado) de 2 mm. de espesor.

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

Acabado del soporte: zincado brillante.

### GG-FD: SOPORTE MODELO GG - FRENO DOBLE FD:

Bloqueo simultáneo del giro de la rueda y del soporte.

Disponibles en ø50, ø63 y ø80 mm. 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.