

# FICHA DE PRODUCTO

## COD. 40-170/02

REF. LPG5 050 NVB5

 **GAYNER®**



### Datos Técnicos

Diametro de rueda	 A	50 mm
Ancho de Banda	 B	38 mm
Radio de Giro	 C	39,0 mm
Altura del Rotante	 D	79 mm
Tipo de Eje	 E	
Capacidad de Carga	 G	300 Kg
Temperatura de Trabajo	 H	-25 a 80 °C
Peso	 I	0,40 Kg (kg)
Dureza de la Banda	 J	(85 ±5° SHORE A)
Tamaño Pletina	 K	84x84
Distancia entre agujeros	 L	64/63x64/63
Tornillo Sujecion	 M	M8
Espesor Pletina	 N	4
Espesor Horquilla	 O	3

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

Modelo Rueda:

**PARTICULARIDADES:** Soporte de estampado de gruesa chapa de acero.

Robusto pivote central de acero.

Doble hilera de bolas en la cabeza giratoria, con engrasador.

Rueda de Poliamida reforzado con fibra vidrio, rodamientos de bolas en el eje.

Están específicamente diseñados para soportar la máxima carga con la mínima altura.

Ruedas de Ø50, 65 o 75 mm. para una distribución máxima de la carga con la menor altura posible.