

FICHA DE PRODUCTO




COD. 10-88/6

REF. 400 ENB6

 **GAYNER®**



Datos Técnicos		
Diametro de rueda		400 mm
Ancho de Banda		100 mm
Ancho de Buje		87 mm
Diametro de Eje		25,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		225 Kg
Temperatura de Trabajo		-20 a 60 °C
Peso		2,12 Kg
Velocidad Máxima		6 Km/h

Propiedades de la Rueda				
 Ruido:	-			+
 Protección Suelo:	-			+
 Resistencia Rodadura:	-			+

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

Modelo Rueda: **EN**

PARTICULARIDADES:

Neumático constituido por cámara y cubierta montado entre discos metálicos atornillados, lo cual facilita el recambio manual del neumático.

Estas ruedas soportan más carga que sus equivalentes con núcleo de Plástico.

OPCIONAL:

Pueden solicitarse recambios de CAMARA y CUBIERTA.

APLICACIONES:

Especialmente indicadas para suelos blandos e irregulares y para el transporte de mercancía delicada, carretillas de reparto de bebidas y manutención en general.

PROPIEDADES:

Banda de rodadura blanda y rodar silencioso.

Máxima absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los pavimentos y del equipo.

PRECAUCIONES:

Resistencia química.

Para la rueda 260 ENB5 la velocidad máxima recomendada es de 20 Km/h., en cuyo caso la capacidad de carga debe reducirse en un 50%.