

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 10-88/54

REF. 260 ENB6

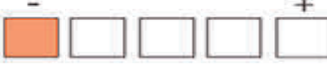
 **GAYNER®**



## Datos Técnicos

Diametro de rueda		260 mm
Ancho de Banda		85 mm
Ancho de Buje		75 mm
Diametro de Eje		20,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		250 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 60 °C
Peso		1,72 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		60 ±5° SHORE A

## 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%.