

FICHA DE PRODUCTO

COD. 10-87/4

REF. 260 PNL3

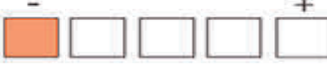
 **GAYNER®**



Datos Técnicos

Diametro de rueda		260 mm
Ancho de Banda		85 mm
Ancho de Buje		75 mm
Diametro de Eje		20,2 mm
Tipo de Eje		==
Capacidad de Carga		150 Kg
Temperatua de Trabajo		-10 a 60 °C
Peso		0,90 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: **PN**

PARTICULARIDADES:

Neumático constituido por cámara y cubierta (montado a presión) sobre un núcleo de plástico. Banda de rodadura blanda (60 °5° Shore A) y desplazamientosilencioso.

Máxima absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los pavimentos y el equipo.

PRECAUCIONES:

Resistencia química.

ACABADOS:

Perfil de acabado de la superficie de rodadura: V20 y V76.

APLICACIONES:

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