












# FICHA DE PRODUCTO

COD. 16-31/10

REF. 125 NSL4


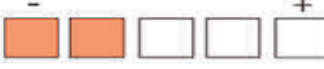



 **GAYNER®**

## Datos Técnicos

Diametro de rueda		125 mm
Ancho de Banda		35 mm
Ancho de Buje		45 mm
Diametro de Buje		30 mm
Diametro de Eje		15,2 mm
Tipo de Eje		==
Capacidad de Carga		250 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 80 °C
Peso		0,25 Kg
Velocidad Máxima		6 Km/h
Dureza de la Banda		80 ±2° SHORE A



## Propiedades de la Rueda

 Ruido:	
 Protección Suelo:	
 Resistencia Rodadura:	

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

Modelo Rueda: **NS**

### **PARTICULARIDADES:**

Se obtienen por inyección de un núcleo de poliamida sobre una banda (previamente inyectada) de poliuretano blando. Son ruedas modernas que combinan las propiedades del nylon y las del poliuretano (caucho de Uretano).

### **APLICACIONES:**

Indicadas para la industria farmacéutica y alimentaria: mataderos, c rnicas, etc.

Aplicaciones en condiciones de humedad.

En los casos que se requiera: un desplazamiento más elstico y silencioso que el ofrecido por las ruedas de poliuretano.

### **PROPIEDADES Y PRECAUCIONES:**

Las mismas que las ruedas de poliuretano inyectado.

Debido a la calidad del material y su menor dureza, son más elásticas y resistentes al desgaste que otras ruedas de poliuretano inyectado.

Perfecto agarre incluso en superficies mojadas.

Larga durabilidad (garantía anti-desbandaje).