

Ejemplo de rueda:



10-87/15
260 EPIB3



10-87/151
260 EPIR3

PROPIEDADES DE LA RUEDA

🎯 Dureza banda: (70 SHORE A)	■ □ □ □ □
🔊 Ruido:	■ □ □ □ □
🛡️ Protección suelo:	■ ■ ■ ■ ■
🚶 Resistencia rodadura:	■ ■ ■ ■ ■
🚗 Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h	
🌡️ Temperatura de trabajo: -10°C a +60°C	

RUEDAS IMPINCHABLES

PARTICULARIDADES:

- Bandaje de espuma de poliuretano, montado entre discos metálicos.
- Estas ruedas son una mejora de las ruedas neumáticas para evitar los problemas de deshinchado.
- Normalmente se montan sobre eje de acero ø20mm., permiten su montaje en soportes adecuados.
- Después de diferentes pruebas, en GAYNER hemos comprobado que estas ruedas se comprimen mucho, a partir de los 80 kg por rueda, dificultando enormemente la tracción y propiciando la salida de la banda de los núcleos. En consecuencia hemos desarrollado diferentes rangos de densidad:
 - **DENSIDAD NORMAL** para cargas ligeras (de hasta 100Kg. por rueda) y donde se requiera una mayor elasticidad (siendo también mas económicas)
 - **ALTA DENSIDAD** para cargas pesadas (de hasta 150Kg. por rueda) y trabajo duro.

ACABADOS:

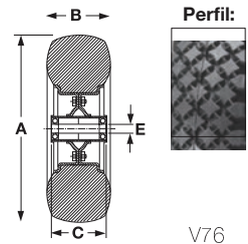
- 10-87/15, llantas zincadas atornilladas.
- 10-87/151, llantas color negro sin atornillar.

APLICACIONES:

- Especialmente indicadas para suelos blandos e irregulares y para el transporte de mercancía delicada.
- Carretillas de reparto de bebidas, carros agrícolas y mantenimiento en general.

PROPIEDADES:

- Impinchable. ¡Se evitan los problemas de las ruedas neumáticas!
- Banda de rodadura blanda y rodar silencioso.
- Máxima absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los pavimentos y del equipo.



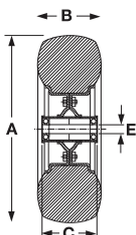
Código	Referencia	A	B	C	E	Tipo de cojinete	Perfil	Kg	Montar sobre eje ø
10-87/15	260 EPIB3	260	72	72	20,0	🔩	V76	100	20
10-87/151	260 EPIR3	260	72	75	20,0	🔩	V76	100	20

EPI - Núcleo de acero estampado y zincado - Bandaje de espuma de poliuretano impinchable color negro

Ejemplo de rueda:



10-87/153
260 EPIB4



RUEDAS IMPINCHABLES ALTA DENSIDAD

PARTICULARIDADES:

- Con las nuevas bandas de Espuma de poliuretano de **ALTA DENSIDAD** conseguimos una menor compresión bajo carga, y una mejora notable en el esfuerzo de tracción.
- El peso de la banda de alta densidad es un 50% superior.

NOVEDAD

ACABADOS:

- Llantas zincadas y atornilladas.

Prueba efectuada con una carretilla cargada con 250 kg



ALTA DENSIDAD



DENSIDAD NORMAL



Código	Referencia	A	B	C	E	Tipo de cojinete	Perfil	Kg	Montar sobre eje ø
10-87/153	260 EPIB4	260	75	73	20,0	🔩	V76	150	20

Ejemplo de rueda:



10-87/20
360 EPIE3

RUEDAS IMPINCHABLES

PARTICULARIDADES:

- Bandaje de espuma de poliuretano, montado entre discos metálicos.
- Estas ruedas son **una mejora** de las ruedas neumáticas para evitar los problemas de deshinchado.

ACABADOS:

- Llantas pintadas sin atornillar.

APLICACIONES:

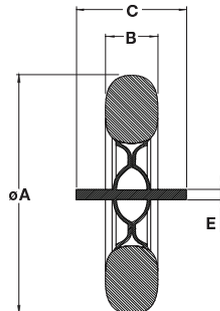
- Especialmente indicadas para suelos blandos e irregulares y para el transporte de mercancía delicada.
- Especialmente indicadas para carretillas de obra para trabajo en suelos blandos e irregulares.

PROPIEDADES:

- **Impinchable.** ¡Se evitan los problemas de las ruedas neumáticas!
- Banda de rodadura blanda y rodar silencioso.
- Máxima absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los pavimentos y del equipo.

PROPIEDADES DE LA RUEDA

Dureza banda: (70 SHORE A)	■ □ □ □ □
Ruido:	■ □ □ □ □
Protección suelo:	■ ■ ■ ■ ■
Resistencia rodadura:	■ ■ ■ ■ ■
Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h	
Temperatura de trabajo: -10°C a +60°C	



Perfil:



V20

Código	Referencia					Perfil	
		A	B	C	E		Kg
10-87/20	360 EPIE3	360	78	240	18,0	V20	120

ACCESORIOS

CAMARAS Y CUBIERTAS:

→ Pueden solicitarse recambios de CAMARAS y CUBIERTAS sueltas:



Ruedas			Camaras		Cubiertas	
mm.	Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
Ø200	10-87/16	CA Ø200	10-87/17	CU Ø200 2PL V20	10-87/17	CU Ø200 2PL V20
Ø260	10-87/18	CA Ø260	10-87/19	CU Ø260 4PL V47	10-87/19	CU Ø260 4PL V47
			10-87/191	CU Ø260 4PL V76	10-87/23	CU Ø400 2PL V20
Ø400	10-87/22	CA Ø400	10-87/24	CU Ø400 6PL V25		

CUBRE-EJES:

→ Cuando las ruedas se montan en mangueta sobre un eje, (ver página 11) los cubre-ejes son embellecedores para cubrir el final del eje y servir de tope a la rueda, son de plástico y están provistos de una arandela de seguridad que se fija al eje de forma irreversible.



Código	Referencia	Ø Eje	Ø Exterior CE	Color
10-87/25	CE-20N	20	42	Negro
10-87/26	CE-20R	20	42	Rojo
10-87/27	CE-25N	25	43	Negro