

Ejemplo de rueda:



10-88/3
260 ENB4



10-88/5
260 ENB5



10-88/54
260 ENB6

RUEDAS NEUMÁTICAS

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.

ACABADOS:

→ 10-88/1 y 10-88/3, llantas color negro sin atornillar.

→ 10-88/5 y 10-88/54, llantas zincadas atornilladas.

OPCIONAL:

→ Pueden solicitarse recambios de CAMARA y CUBIERTA, ver página 28.

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:

→ Las cargas de utilización se refieren a condiciones normales de trabajo, a 6 Km/h.

→ Para la ruedas 260 ENB6 la velocidad máxima recomendada es de 20 Km/h., en cuyo caso la capacidad de carga debe reducirse en un 50%.

RUEDAS NEUMÁTICAS ALTA CALIDAD - 260 ENB6

Neumática Alta Calidad



Banda de rodadura

4 lonas con refuerzo de Nylon

Revestimiento de goma interior

NOVEDAD



Perfil



PROPIEDADES DE LA RUEDA

Dureza banda: (60 SHORE A)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ruido:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Protección suelo:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Velocidad máxima recomendada: 6 Km/h	
Temperatura de trabajo: -10°C a +60°C	

Código	Referencia	A	B	C	E	Tipo de cojinete	Nº de lonas	Perfil	Presión a.t.m.	Kg	Montar en soporte categoría
10-88/1	260 ENR4	260	85	75	20,2		4	V76	3,5	200	4
10-88/3	260 ENB4		85	75	20,0		4	V47	3,5	200	4
10-88/5*	260 ENB5*		85	60	20,0		4	V76	3,5	200	4
10-88/54	260 ENB6		85	75	20,0		4	V52	3,5	225	4

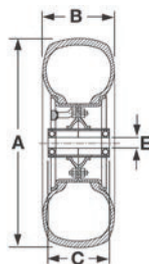
(*) Doble refuerzo de nylon. Rodamientos cubiertos por el estampado del núcleo.

EN - Núcleo de acero **estampado** y esmaltado color rojo - **Neumático** color negro

Ejemplo de rueda:



10-88/6
400 ENB6



Perfil:



V25

Código	Referencia	A	B	C	E	Tipo de cojinete	Nº de lonas	Perfil	Presión a.t.m.	Kg	Montar en soporte categoría
10-88/6	400 ENB6	400	100	87	25,0		6	V25	3,0	225	4