

Ejemplo de rueda:

## RUEDAS NEUMÁTICAS

### PARTICULARIDADES:

- Neumático constituido por cámara y cubierta (montado a presión) sobre un núcleo de plástico.
- Banda de rodadura blanda (60 ±5° Shore A) y desplazamiento silencioso.
- Máxima absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los pavimentos y el equipo.

### ACABADOS:

- 10-87/3, núcleo color negro.
- 10-87/4, 10-87/5 y 10-87/7, núcleo color rojo.

### APLICACIONES:

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



10-87/3  
200 PNR3



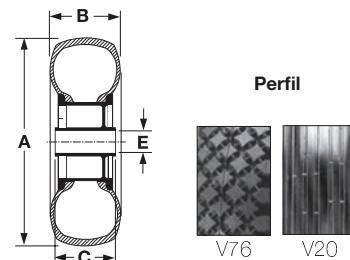
10-87/4  
260 PNL3



10-87/7  
400 PNR3

### PROPIEDADES DE LA RUEDA

🎯 Dureza banda: (60 ±5° SHORE A)	■ □ □ □ □
🔊 Ruido:	■ □ □ □ □
🛡️ Protección suelo:	■ ■ ■ ■ ■
🚚 Resistencia rodadura:	■ ■ ■ ■ ■
🚗 Velocidad máxima recomendada: 4 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 sobre eje Ø
10-87/3	200 PNR3	200	50	58	20,0	☰	2	V20	2,0	75	20
10-87/4	260 PNL3	260	85	75	20,2	☰	4	V76	2,0	150	20
10-87/5	260 PNR3		85	75	20,0	☰	4	V76	2,0	150	20
10-87/7	400 PNR3	400	100	75	25,2	☰	2	V20	1,7	150	25