

Ejemplo de rueda:



10-85/04  
160 NCB5

**PROPIEDADES DE LA RUEDA**

🔊 Dureza banda: (70 ±2° SHORE A)	■ ■ ■ ■ ■
🔊 Ruido:	■ ■ ■ ■ ■
🛡️ Protección suelo:	■ ■ ■ ■ ■
🚶 Resistencia rodadura:	■ ■ ■ ■ ■
🚗 Velocidad máxima recomendada: 6 Km/h	
🌡️ Temperatura de trabajo: -20°C a +50°C	

**BANDAS ELÁSTICAS**

**PARTICULARIDADES:**

→ Banda de caucho blando de gran calidad (70 ±2° Shore A) vulcanizada sobre un robusto núcleo de nylon inyectado.

**APLICACIONES:**

→ Industriales en general, en el traslado manual de cargas ligeras y medianas y en los casos en que se requiera un desplazamiento silencioso, absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los suelos y del equipo.

**PROPIEDADES:**

→ Respecto a las ruedas de goma y debido a la gran calidad del caucho, su menor dureza y mayor elasticidad, presentan las siguientes ventajas:

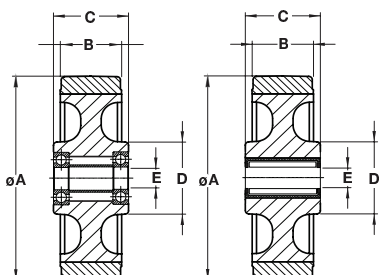
- Mayor capacidad de carga y resistencia a los golpes.
- Mayor elasticidad y facilidad de desplazamiento sobre suelos irregulares.
- Mayor duración de las bandas por desgaste y melladuras.
- Menor resistencia al arranque y al desplazamiento.

→ Las bandas de "color azul" no dejan huellas en los pavimentos.

→ Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

**PRECAUCIONES:**

→ Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados, consultar página 12.



Código	Referencia	A	B	C	D	E	Tipo de cojinete	Kg	Montar en soporte categoría
10-84/6	080 NCR4	80	35	45	32	12,0	■ ■ ■ ■ ■	100	4
10-85/0	100 NCR4	100	36	45	32	12,0	■ ■ ■ ■ ■	150	4
10-85/06	125 NCR4	125	36	45	32	12,0	■ ■ ■ ■ ■	175	4
10-85/2	125 NCB5		45	56	57	20,0	■ ■ ■ ■ ■	250	5
10-85/4	160 NCB5	160	42	60	62	20,0	■ ■ ■ ■ ■	300	5
10-85/6	200 NCB5	200	45	60	62	20,0	■ ■ ■ ■ ■	400	5
10-85/8	250 NCB5	250	50	60	65	25,0	■ ■ ■ ■ ■	500	5