

Ejemplo de rueda:



10-12/3
100 PCL3



10-14/6
125 PCB3

PROPIEDADES DE LA RUEDA

- Dureza banda: (80 ±4° SHORE A) - +
- Ruido:
- Protección suelo:
- Resistencia rodadura:
- Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h
- Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C

PARTICULARIDADES:

- Banda de termo-caucho blando (80 ±4° Shore A) inyectado sobre núcleo de plástico.
- Son más económicas que sus equivalentes (PG) con banda de goma.

ACABADOS:

- Ruedas cojinete a bolas (PCB3) incorporan antihilos de plástico color gris.

OPCIONAL (*):

- Banda de color negro para cantidades. Consultar.

APLICACIONES:

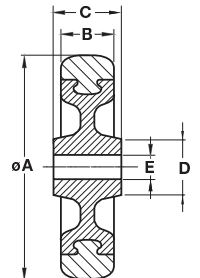
- Supermercados, hogar, hospitales, hostelería, oficinas, etc.

PROPIEDADES:

- Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.
- No dejan huella en los pavimentos.
- Ruedan en silencio y absorben golpes y vibraciones.

PRECAUCIONES:

- Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados, consultar página 12.
- No aconsejables en suelos muy abrasivos.



Código	Referencia						Tipo de cojinete		Montar en soporte categoría
		A	B	C	D	E		Kg	
10-10/12	050 PCL2	50	18	21	14	8,2		40	-
10-10/3	063 PCL3	63	22	29	15	10,2		50	3
10-10/6	080 PCL3	80	24	29	17	10,2		60	3
10-10/8	080 PCB3		23	29	-	8,0		60	3
10-11	080 PCL4	100	28	40	19	12,2		70	4
10-12/3	100 PCL3		30	34	19	12,2		70	3
10-12/6	100 PCB3	30	34	-	8,0		80	3	
10-13	100 PCL4	125	30	40	29	12,2		100	4
10-14/3	125 PCL3		30	34	20	12,2		90	3
10-14/6	125 PCB3	32	36	-	8,0		100	3	
10-14/64	125 PCL4	160	32	44	30	15,2		125	4
10-14/74	160 PCL4		38	58	44	20,2		170	4-5
10-14/75	160 PCR4	38	58	44	20,2		170	4-5	
10-14/76	200 PCL4	200	45	58	44	20,2		200	4-5
10-14/78	200 PCR4		45	58	44	20,2		200	4-5

PCA - Núcleo de plástico color gris - Banda de termo-caucho color gris - Antiestática

Ejemplo de rueda:



10-14/86
100 PCAL3



PARTICULARIDADES:

- Banda de caucho termoplástico en gris oscuro fabricado con materiales electroconductores (conductividad eléctrica $R \leq 10^4 \Omega$).
- Dureza de la banda de caucho de 93 ± 3 Shore A.
- Núcleo de polímero fabricado con materiales electroconductores.

OPCIONAL (*):

- Posibilidad de montaje con antihilos AH.



10-14/86-AH
100 PCAL3-AH

Código	Referencia						Tipo de cojinete		Montar en soporte categoría
		A	B	C	D	E		Kg	
10-14/80	050 PCAL3	50	18	21	14	8,2		40	3
10-14/82	060 PCAL3	60	22	29	15	10,2		60	3
10-14/84	080 PCAL3	80	24	29	17	10,2		60	3
10-14/86	100 PCAL3	100	29	34	19	12,2		80	3
10-14/88	125 PCAL3	125	29	32	20	12,2		80	3