

**PROPIEDADES DE LA RUEDA**

Dureza banda: (75 ±4° SHORE A)	<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"/>
Protección suelo:	<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"/>
Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h	
Temperatura de trabajo: -10°C a +40°C	

**PARTICULARIDADES:**

- Banda de termo-caucho blando inyectada sobre núcleo de plástico.
- Estas ruedas se montan (en mangueta) sobre ejes de acero, ver página 11.
- Incluyen "arandela elástica" de retención de la rueda sobre el eje y "tapacubo" de plástico color negro.
- Económicas y ligeras de peso.

**OPCIONAL:**

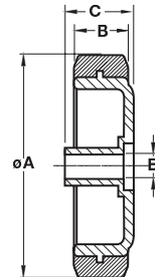
- Colores personalizados del tapacubo o del núcleo de la rueda para cantidades. Consultar.

**APLICACIONES:**

- Aplicaciones en jardinería, máquinas cortacésped, carritos ligeros, expositores, etc.

**PRECAUCIONES:**

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



**PSL1 - Núcleo de plástico color blanco - Banda de termo-caucho S color negro - Cojinete liso**

Ejemplo de rueda:



Código	Referencia	A	B	C	E	Tipo de cojinete	Kg	Montar sobre eje Ø
10-010	125 PSL1	125	32	38	15,2		30	15
10-012	150 PSL1	150	45	44	12,2		80	12
10-014	170 PSL1	170	45	44	12,2		100	12
10-016	200 PSL1	200	45	44	12,2		100	12

**PSL2 - Núcleo de plástico color negro - Banda de termo-caucho S color negro - Cojinete liso**

Ejemplo de rueda:



Código	Referencia	A	B	C	E	Tipo de cojinete	Kg	Montar sobre eje Ø
10-020	200 PSL2	200	42	44	20,2		100	20
10-028	250 PSL2	250	55	52	20,2		110	20

**PSL3 - Núcleo de plástico color negro - Banda de termo-caucho S color negro - Cojinete liso**

Ejemplo de rueda:



Código	Referencia	A	B	C	E	Tipo de cojinete	Kg	Montar sobre eje Ø
10-024	200 PSL3	200	50	44	20,2		110	20
10-032	250 PSL3	250	50	58	20,2		130	20