

## Ruedas con soporte en acero

### Revestimiento de poliuretano blando

#### RECUBRIMIENTO

Poliuretano moldeado blando, dureza 75 Shore A.

#### CUERPO CENTRAL DE LA RUEDA

Aluminio fundido a presión.

#### ACCIÓN ROTATIVA

Núcleo con cojinetes de bola. Solución ideal para cargas pesadas y movimientos continuos.

#### SOPORTE FIJO

Chapa de acero cincado. El soporte está diseñado para soportar cargas de hasta 2000N.

#### SOPORTE GIRATORIO

Chapa de acero cincado. El soporte está diseñado para soportar cargas de hasta 2000N.

Los dos cojinetes y el contacto directo entre la placa y el anillo porta cojinetes con pasador integrado garantizan una excelente maniobrabilidad.

No requiere mantenimiento.

consta de (ver Fig.1):

1. Placa de sujeción: en acero cincado electrolítico.
2. Horquilla: en acero cincado.
3. Anillo porta-cojinetes: en acero cincado electrolítico.
4. perno central: integrado en el soporte, estampado en frío;
5. sistema de rotación: doble corona lubricada;
6. junta antipolvo: en tecnopolímero gris oscuro RAL 7015.

#### FRENO

Freno total que bloquea la rueda y la rotación del soporte.

Las dimensiones optimizadas y el pedal abatible garantizan un espacio mínimo y un sencillo accionamiento.

Resorte de acero templado al carbono.

El carro debe girarse para usar el dispositivo.

El freno es eficaz y fácil de usar: se acciona y libera moviendo simplemente de arriba a abajo la punta de dos pedales separados, garantizando así la máxima capacidad de maniobra.

#### EJECUCIONES ESTÁNDAR

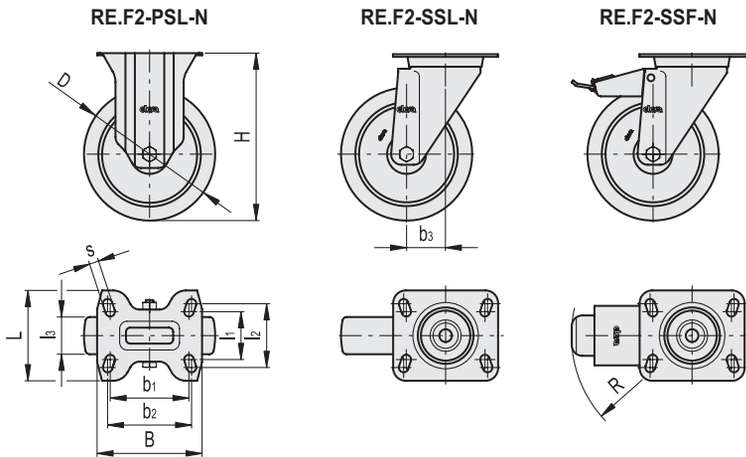
- **PSL-N**: soporte fijo, sin freno.
- **SSL-N**: soporte giratorio, sin freno.
- **SSF-N**: soporte giratorio, con freno.

#### APLICACIONES

Excelente elasticidad, y gran resistencia al desgaste, la rodadura y la laceración.

Para más información, véase rueda RE.F2 (en página -).





Código	Descripción	D	l1	l2	l3	H	B	L	s	b1	b2	b3	R	Resistencia	Capacidad	⚖️
														a rodadura#	de carga dinámica#	
														[N]	[N]	
452466	RE.F2-100-PSL-N	100	45	60	40	128	100	85	9	75	80	-	-	3000	2000	830
452460	RE.F2-125-PSL-N	125	45	60	40	156	100	85	9	75	80	-	-	3500	2200	1170
452426	RE.F2-100-SSL-N	100	45	60	40	128	100	85	9	75	80	35	-	3000	2000	860
452427	RE.F2-125-SSL-N	125	45	60	40	156	100	85	9	75	80	37	-	3500	2200	1350
452446	RE.F2-100-SSF-N	100	45	60	40	128	100	85	9	75	80	35	120	3000	2000	1050
452447	RE.F2-125-SSF-N	125	45	60	40	156	100	85	9	75	80	37	120	3500	2200	1510

# Para resistencia a la rodadura y capacidad de carga dinámica, véase Datos técnicos en página -.