

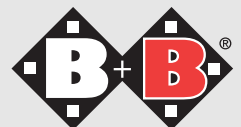
Bischoff & Bischoff

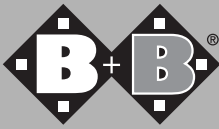
Manual de instrucciones

SRL-100



Enjoy mobility.





SRL-100 (Rollator para artritis)

Estimado cliente:

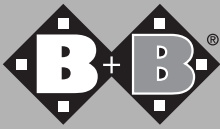
Con la adquisición de este andador B+B obtiene un producto alemán de primera calidad que ya ha sido acreditado en aplicaciones profesionales en numerosas ocasiones.

Este manual de instrucciones debería ayudarle a familiarizarse con el manejo de su andador B+B y así sentirse más seguro.

Deseamos que nuestro producto le permita disfrutar de una mayor movilidad.

1. Atención: indicaciones de seguridad (Análisis de riesgo según DIN EN 13485)

- 120 kg de capacidad de carga máxima
- No cuelgue bolsas o similares de las empuñaduras
- Condúzcalo solo en superficies llanas y horizontales
- En el caso de los neumáticos de aire, asegúrese de que tengan la presión correcta (2-2,5 bar)
- Respete la profundidad de inserción mínima de las barras del manillar (marca)
- Cada freno solo funciona sobre una rueda motriz
- No utilice productos de limpieza agresivos ni corrosivos
- Lleve el andador al distribuidor cada 6 meses para que revise los frenos



Freno de servicio y freno de estacionamiento

Barra desplazable con empuñaduras

Barra desplazable con reposabrazos acolchado

Fijación de las barras desplazables

Barra desplazable

Bandeja

Cierre para plegar el andador

Cesta

Rueda motriz

Rueda directriz



2. Cómo desplegar el andador

- Coloque el SRL-100 delante de usted en la dirección de la marcha.
- Accione el freno de estacionamiento (véase el punto 7).
- Introduzca las barras desplazables (imagen ampliada 1) en las barras del armazón.
- Introduzca las barras desplazables con reposabrazos acolchado (imagen ampliada 2) en las barras desplazables previamente introducidas.
- Introduzca la barra desplazable con las empuñaduras (imagen ampliada 3) en la barra desplazable con reposabrazos acolchado.
- Incline el SRL-100 hacia usted hasta que las ruedas directrices queden libres y, simultáneamente, presione las empuñaduras hacia abajo con un pequeño empujón.
- Para bloquear el mecanismo abatible presione hacia abajo la barra transversal con la palma de la mano y coloque el gancho de bloqueo.



Fig. 1

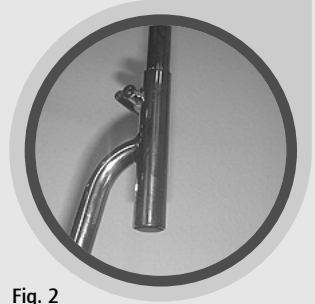


Fig. 2



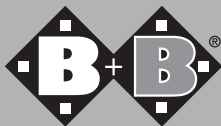
Fig. 3

3. Cómo plegar el andador

- Repita los dos primeros pasos.
- Abra el gancho de bloqueo situado en la parte central del Rollator.
- Sujete la empuñadura del Rollator con una mano.
- Coja la barra transversal y tire de ella hacia arriba.



Al plegar el andador, tenga cuidado de no pillarse partes del cuerpo o de la ropa..



4. Cómo incorporar la cesta accesoria

- El SRL-100 está desplegado. Accione el freno de estacionamiento (véase el punto 7).
- Sitúese delante del SRL-100 en contra de la dirección de la marcha.
- Cuelgue la cesta accesoria en los ganchos situados en los tubos delanteros del armazón.
- Para quitar la cesta, cójala por el asa y tire de ella hacia arriba.

5. Cómo incorporar la bandeja

- El SRL-100 está desplegado. Accione el freno de estacionamiento (véase el punto 7).
- Sitúese delante del SRL-100 en contra de la dirección de la marcha.
- Coloque la bandeja sobre la tapicería del asiento de modo que los cuatro pivotes de plástico de la bandeja se inserten en los orificios de la tapicería del asiento.

6. Cómo ajustar las empuñaduras

- El SRL-100 está desplegado.
- Accione el freno de estacionamiento (véase el punto 7).
- Desenrosque el tornillo de plástico de las barras del manillar hasta que las barras desplazables se muevan libremente.
- Sitúese detrás del SRL-100.
- Vuelva a apretar los tornillos una vez realizado el ajuste.

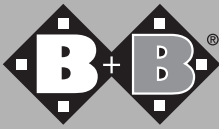
Respete la profundidad de inserción mínima de las barras del manillar.

Profundidad de inserción mínima de las barras desplazables según las imágenes ampliadas 1, 2 y 3.



Para no reducir la estabilidad del rollator, las barras desplazables con empuñaduras no deberían montarse con una desviación lateral superior a 2° respecto a la dirección de la marcha.

Ajuste las barras desplazables con reposabrazos acolchado y las barras desplazables con empuñaduras en una posición que le resulte cómoda.



7. Cómo accionar y ajustar los frenos

7.1. Freno de servicio

El freno de servicio se acciona tirando hacia atrás de las palancas del freno de mano situadas en la barra desplazable con empuñaduras. Conseguirá un funcionamiento óptimo de los frenos si acciona la palanca de freno desde el tercio inferior de la palanca.

7.2. Freno de estacionamiento

- Para bloquear el freno de estacionamiento, presione hacia abajo ambas palancas de freno externas.
- Para desbloquearlo, vuelva a tirar hacia arriba de ambas palancas de freno.

7.3. Cómo ajustar los frenos

Los frenos pueden ajustarse directamente mediante la palanca de freno.

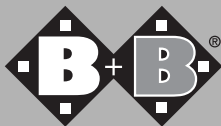
El freno está bien ajustado cuando la palanca de freno o el dispositivo de tracción de los cables no tienen holgura. La zapata de freno no puede entrar en contacto con la rueda motriz sin accionar la palanca de freno.

- Para ajustar más el freno hay que desenroscar el tornillo moleteado del dispositivo de freno y apretar la tuerca moleteada en sentido inverso.
- Al realizar los ajustes en el cable Bowden, primero hay que aflojar la tuerca moleteada (M6).
- Posteriormente se desenrosca el casquillo roscado hasta encontrar el ajuste correcto. Para que no varíe el ajuste, hay que volver a apretar el casquillo roscado con la tuerca (M6).
- Para que el freno quede más blando, hay que efectuar el proceso descrito de forma inversa.

8. Ruedas y neumáticos

Su Rollator para la artritis está equipado con ruedas de poliuretano de 200 × 50 mm. También puede solicitar el suministro de neumáticos de aire.

En este caso la función de frenado depende de la presión del aire de los neumáticos (presión mínima de 2-2,5 bar).



9. Datos técnicos

Modelo:	SRL-100
Color:	Plata metalizado
Longitud:	70,5 cm
Anchura:	58,5 cm
Altura total:	144,0 cm
Altura del asiento:	61 cm
Plegado:	30 cm
Peso:	14,0 kg (incluidas la cesta y la bandeja)
Peso del usuario:	120 kg
Carga útil de la cesta:	3 kg

- Incluido el soporte para bastón.
- Asideros y empuñaduras de caucho celular con forma anatómica.
- Freno de servicio y freno de estacionamiento combinados.
- Estructura de acero sólida y recubrimiento anticorrosivo.
- Barras del manillar resistentes a la torsión
- Neumáticos de poliuretano de 200 × 50 mm.
- Altura gradualmente regulable de las superficies de apoyo acolchadas desde 90,5 hasta 128,5 cm.
- Uso del rollator tanto en espacios abiertos como cerrados.

Certificado de garantía

(Observe nuestras condiciones generales)

Modelo: Rollator para artritis SRL-100

Número de serie:*

(debe anotar el distribuidor)

Distribuidor:

Fecha y sello

* Consulte las placas indicadoras en el margen lateral

MOVILIDAD B&B IBERIA, S.L.

C/ Osona, 2 Ed. Hydira oficina D-1

Parc de Negocis Mas Blau • E-08820 El Prat de Llobregat

Tel.: +34 931 600 029 • Fax: +34 934 781 423

www.bischoff-bischoff.com

el fabricante: Bischoff & Bischoff GmbH

Becker-Göring-Straße 13 • D-76307 Karlsbad

Tel.: +49 (0)700/6000 7070 • Fax: +49 (0)700/6000 8080

www.bischoff-bischoff.com

info@bischoff-bischoff.de

