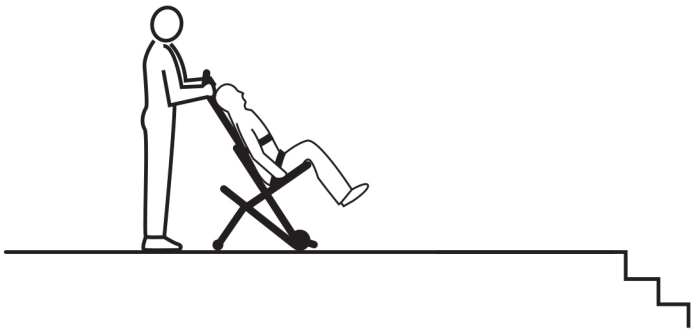



## CÓMO USAR LA SILLA

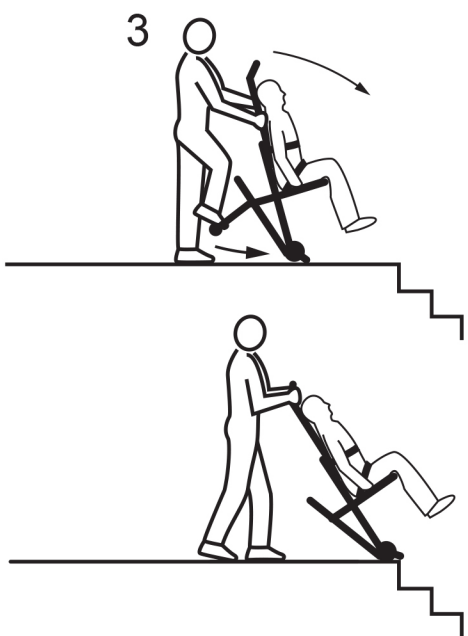
- 1** Con las ruedas posteriores (secundarias) abiertas, sujeta la silla por las laterales del manillar en la posición vertical (perpendicular al suelo), con el cuerpo en posición de combate y al lado de la silla (si estás a su derecha, la pierna derecha debe estar hacia delante, ligeramente flexionada, y la otra hacia detrás, estirada. Si estás al lado izquierdo de la silla debes invertir la posición de las piernas).



- 2** Con el pasajero sentado, inclina la silla gradualmente hacia atrás hasta que se apoyen todas las ruedas en el suelo. Abrocha los cinturones de seguridad.



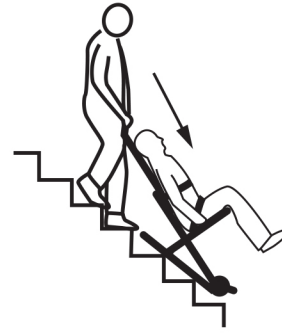
- 3**  Inclina la silla hacia delante hasta el punto de equilibrio (perpendicular al suelo) y recoge con los pies las ruedas posteriores para ir hasta la escalera, manoseando la silla por las laterales del manillar.



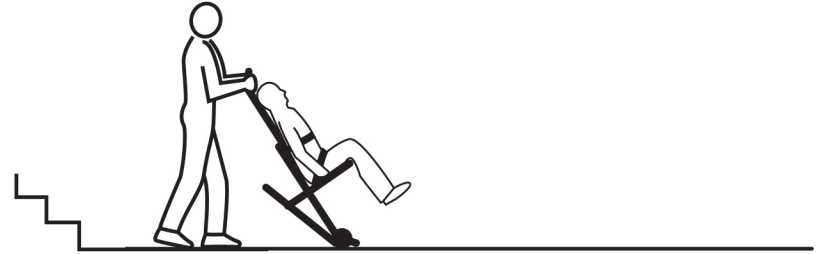
- 4** En la parte interna de la escalera, alinea la silla delante de los peldaños y lo más cercano posible al pasamanos, manteniendo una distancia segura. Poniéndote en el mismo lado donde la escalera hace la curva, empujla hasta el borde del segundo peldaño, sujetándola firmemente. Desliza las manos hacia la parte horizontal superior del manillar.



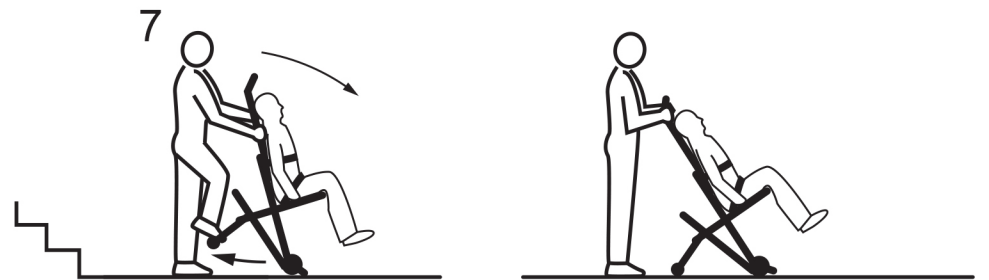
- 5** Presiona el manillar hacia abajo, suavemente direccionándola hacia delante, acompañando la inclinación de la escalera. Controla la velocidad regulando esta presión incidente, tirando el manillar hacia el cuerpo.



- 6** Después del último peldaño y antes que las ruedas principales toquen el rellano, lleva tus manos a las laterales del manillar. Inclina la silla hasta el punto de equilibrio (perpendicular) y dirígela al próximo trecho de la escalera, repitiendo el movimiento a partir del ítem 4.

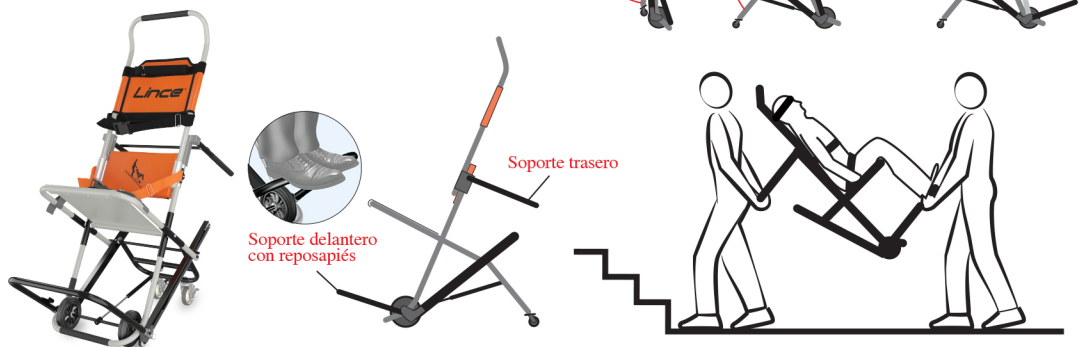


- 7** Al llegar al último rellano, abre con los pies las ruedas posteriores, llevando a la persona hasta el PUNTO DE ENCUENTRO.



## Lince®

La silla Lince CRE posee soporte para cargarla y superar obstáculos, delante y detrás de ella.



a) consulta el manual pág. 2, ítem 1 a 4 "Abertura".

b) tirar el soporte hacia arriba.

**4**



**1** Solamente deben utilizar la silla LINCE personas con entrenamiento. Si lo necesitas, ponte en contacto con el fabricante.

**2** LINCE ha sido desarrollada para ser utilizada en escaleras conforme con la norma ABNT 9050.

**3** Escaleras cubiertas con material plástico o goma pueden quedarse marcadas o despegarse debido al atrito con la correa de los esquís. Si LINCE pierde la adherencia en las escaleras por este motivo, pide ayuda a alguien para controlar el descenso.

**4** Si la escalera está mojada, con aceite u otro material resbalante, pide siempre ayuda a un segundo operador.

**5** El fabricante de LINCE y sus distribuidores no se responsabilizan del uso inadecuado de este utensilio ni de personas que no hayan sido entrenadas.

**6** Indicamos que el peso del operador sea semejante o mayor que el del pasajero.

**7** El desgaste de la correa dependerá del uso, del material de la escalera y de su inclinación y del peso de la persona transportada. Es posible que la goma deje restos en la escalera o que la marque en los bordes.

**8** Las correas deben ser sustituidas a cada 3 años o cuando esté con menos de 4mm si hay desgaste excesivo, lo que ocurra primero.

**9** Todas las personas entrenadas deberán utilizar el equipamiento, por lo menos, una vez al mes, para que adquieran confianza y seguridad al tener que usarlo espontáneamente. Esto también garantiza el buen funcionamiento de la correa.

# Lince®

## SILLA PARA BAJAR ESCALERAS

La silla para bajar escaleras con sistema de correas.



LINCE SRE



LINCE CRE con soporte para superar obstáculos.

www.anexodesign.com.br



# VISIO

EQUIPAMENTOS

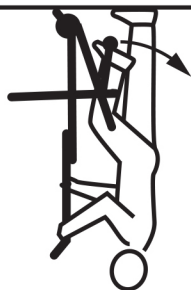
Visio Equipamentos Tel. + 55 11 3459 2000  
 www.cadeiralince.com.br  
 contato@cadeiralince.com.br

Visio Indústria e Comércio de Equipamentos Ltda. - CNPJ 19.702.508/0001-60

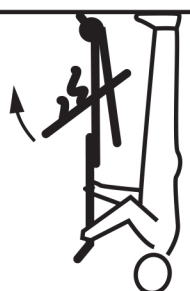
Usala con las ruedas traseras abiertas, solamente en áreas planas.  
 Capacidad de carga: 180 Kg.  
 La silla solo debe ser manoseada por personas entrenadas por el fabricante.  
 El usuario es responsable de su uso.



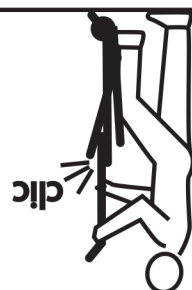
**CIERRE:** Sigue el proceso anterior al revés, empezando por recoger totalmente las ruedas traseras (secundarias).



**4** Con el pie, tira las ruedas hacia tí, preparando la silla para uso en superficies planas.



**3** Suelta el cinturón que rodea toda la silla. Abrelo empujando el asiento hacia delante.



**2** Pon el pie en la barra inferior, apoyada en el suelo, y tira el manillar hacia arriba hasta que oigas el clic de las trabas laterales (como en los paraguas).



**1** Coloca la silla en posición vertical (perpendicular al suelo), con el esquí hacia tu propio lado.

### ABERTURA

Todos los días surgen nuevos edificios que atienden a la demanda demográfica urbana, con normas de seguridad cada vez más rígidas para situaciones de emergencias. Pero un punto permanece indefinido: ¿cómo salir de un edificio con alguien que tenga baja movilidad, sea un anciano, una gestante, una persona en silla de ruedas o alguien que se haya desmayado?

Con la finalidad de atender a esta necesidad, hemos creado LINCE, la primera silla para bajar escaleras totalmente desarrollada en Brasil, que coaduna rapidez, facilidad de manoseo, seguridad y confort.