



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño del cojín del asiento: 17,5 pulg. de ancho x 15 pulg. de largo (445 mm de ancho x 381 mm de largo)

Anchura entre los brazos: 20 pulg. (508 mm)

Tamaño del reposapiés: 10,5 pulg. de largo x 11 pulg. de ancho (267 mm de largo x 279 mm de ancho)



Quédese en el hogar que usted ama.

Elan es el salvaescaleras más popular de Bruno y puede ayudarle a tener acceso a todo su hogar. Bruno le ofrece la confiabilidad de un producto hecho en Estados Unidos de América a un precio económico/accesible y le ayuda a que se quede en su hogar con comodidad y facilidad. Elan está diseñado para escaleras interiores rectas y le brinda una combinación de funcionalidad de alta calidad, confiabilidad insuperable y un diseño fácil de usar.

Bruno le ofrece la confiabilidad de un producto hecho en Estados Unidos de América y le ayuda a que se quede en su hogar con comodidad y facilidad.

Para más información sobre Elan, el salvaescaleras más vendido de Bruno, visite www.bruno.com.

ELAN | SRE 3000



Para más información, visite www.bruno.com



Compacto, con diseño plegable para dejar mucho espacio libre en las escaleras.



Dos dispositivos inalámbricos para traer/enviar la unidad a control remoto



Apariencia elegante

Sensores que garantizan la seguridad



Asiento giratorio que sale para que usted se siente y se pare fácilmente.

CARACTERÍSTICAS DEL ELAN

- Capacidad de peso: 300 libras (136 kg)
- Asiento acolchado y amplio con ajuste para varios niveles de altura
- Interruptor basculante en el apoyabrazos que se usa fácilmente
- Riel anodizado con cremallera de engranaje cubierta que le da una apariencia elegante
- Diseño de riel vertical que permite una instalación compacta a 5 pulg. (127 mm) de la pared o menos
- Asiento, apoyabrazos y reposapiés plegables que dejan mucho espacio extra para los escalones
- Tiras de carga continua a lo largo del riel para movilizar la unidad en donde se detenga
- Dos dispositivos inalámbricos para traer/enviar la unidad a control remoto.
- Dos pilas de 12 V que garantizan un funcionamiento confiable, incluso cuando falte la electricidad
- Arranques y paradas suaves para llevarle cómodamente de principio a fin
- Sensores de obstrucciones y cinturón de seguridad que garantizan su seguridad
- Diagnóstico auditivos para dar fácilmente servicio a la unidad
- Garantía Oro: cinco años para los componentes principales; dos años para las piezas
- Asiento Giratorio de accionamiento manual para que usted salga

Asiento acolchado y amplio



OPCIONES DEL ELAN



Riel con repliegue eléctrico o manual para abrir paso en pasillos estrechos o puertas que están en la parte inferior de las escaleras. Operación manual o automática con botones.



Asiento giratorio eléctrico para pararse sin esfuerzo. Control del interruptor en el apoyabrazos o con dispositivos inalámbricos para traer/enviar la unidad



Reposapiés plegable eléctrico que se despliega/replega automáticamente cuando el asiento se despliega/replega. Control del apoyabrazos opcional.



Acerca de Bruno

Bruno Independent Living Aids ha ayudado a mejorar la vida de personas con movilidad limitada durante más de 30 años. Los salvaescaleras y dispositivos de elevación de plataforma vertical de Bruno son diseñados y fabricados en Estados Unidos de América para mejorar el acceso a los hogares, negocios y edificios públicos, y la línea completa de Bruno de elevadores de sillas/scooters ayudan a que las personas transporten fácilmente sus dispositivos de movilidad. Asimismo, Valet Signature Seating de Bruno es el líder mundial en los revolucionarios asientos giratorios de automóviles que ayudan a que las personas puedan entrar y salir de sus vehículos con más facilidad. Bruno es una empresa familiar que se enorgullece por enfocarse firmemente en la calidad y la seguridad y por ser líder de la innovación en la industria.

Hecho orgullosamente en Estados Unidos de América



Bruno Independent Living Aids, Inc.
1780 Executive Drive, Oconomowoc, WI 53066
www.bruno.com

© Bruno Independent Living Aids, Inc. 2015

MKT-SL-1