



ACCESO A TODOS LOS
NIVELES DE **SU CASA**



DISFRUTE LA SILLA SALVAESCALERAS EMBLEMÁTICA DE BRUNO

Experimente el desplazamiento ultrasuave y silencioso de una silla salvaescaleras curva Elite de Bruno. Bruno es el único fabricante que hace a mano el riel para garantizar un ajuste de precisión que entra con ingenio en cada esquina y maximiza el espacio abierto en los peldaños.

Con una capacidad de alta resistencia, un diseño de alto rendimiento y una garantía limitada de por vida, usted tiene la tranquilidad de que una silla salvaescaleras curva Elite de Bruno le permitirá permanecer de forma segura en su casa por mucho tiempo.



3 CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- ✓ Hecha a mano en Estados Unidos
- ✓ Capacidad de elevación de 190 kg
- ✓ Garantía limitada de por vida

HECHO EN ESTADOS UNIDOS

Bruno diseña y fabrica nuestras sillas salvaescaleras en Wisconsin, Estados Unidos. Cada riel curvo es hecho a mano cuidadosamente para garantizar un ajuste y un desplazamiento óptimos. ¡Nos sentimos orgullosos de nuestro toque artesanal!





AJUSTE PERSONALIZADO. ALTO RENDIMIENTO.

Hecha a mano. El elegante riel hecho a mano ofrece un ajuste de precisión y un desplazamiento suave, mientras que la corredera cubierta da una apariencia limpia y elegante.

Fácil de usar. El control del reposabrazos desliza la silla salvaescaleras hacia arriba y hacia abajo. También vienen incluidos dos controles remoto para llamar/enviar.

Ajustable. Cambie la altura del asiento y del apoyapiés y el espacio entre los reposabrazos para un ajuste óptimo de su cuerpo.

Compacta. El riel vertical personalizado deja un espacio abierto máximo en los peldaños. Pliegue los reposabrazos, el asiento y el apoyapiés cuando no esté en uso para ahorrar aún más espacio.

Segura. El asiento gira 90° en la parte superior de los peldaños y se bloquea para una salida segura de las escaleras. El cinturón de seguridad y los sensores de obstrucción garantizan una mayor seguridad.

Confiable. La operación con batería garantiza su funcionamiento, incluso en caso de un corte de corriente.

Más información
bruno.com





OPCIONES DISPONIBLES

Agregue posiciones de riel ampliadas para estacionar la silla salvaescaleras de forma segura lejos de los peldaños o fuera de la vista y una estación de carga opcional a medio camino para escaleras con descanso intermedio.

Obtenga un asiento extra ancho o un apoyapiés más grande para que los usuarios más grandes de las sillas salvaescaleras puedan sentarse cómodamente.

Elimine la necesidad de agacharse gracias a un apoyapiés plegable eléctrico. Pliegue el asiento, y el apoyapiés también se plegará automáticamente. Convierta el asiento manual en un asiento giratorio eléctrico y la silla girará automáticamente con solo pulsar un botón.

Solicite un cinturón de seguridad de cuatro puntos para tener puntos de sujeción adicionales en la silla. También hay varios colores de sillas disponibles.



No se muestran todas las opciones.



★★★★★ Testimonio de cliente verificado

“Me encanta mi silla salvaescaleras Bruno. Funciona tan suavemente... Realmente es una bendición”.

Sharon W.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de elevación:

181 kg

Tamaño de asiento estándar:

457 mm de ancho x 381 mm de profundidad

Opción de asiento más grande:

572 mm de ancho x 419 mm de profundidad

Tamaño de apoyapiés estándar:

254 mm de largo x 229 mm de ancho

Opción de apoyapiés más grande:

305 mm de largo x 279 mm de ancho

Riel curvo:

Se instala a 190 mm de la pared

GARANTÍA

Garantía de por vida para componentes principales:

durante toda la vida útil de la Silla salvaescaleras Bruno siempre que el comprador original sea el dueño de la silla salvaescaleras.

Garantía de 2 años para todos los componentes después de la fecha en que un Concesionario autorizado de Bruno realice la instalación.

Cobertura de mano de obra de 30 días para cualquier defecto de fabricación después de la fecha en que un Concesionario autorizado de Bruno realice la instalación.

ACERCA DE BRUNO

Empresa fundada por veteranos | Empresa familiar | Hecho en Estados Unidos

Bruno fabrica sillas salvaescaleras y plataformas elevadoras verticales para ayudar a las personas a tener un mejor acceso a casas, edificios públicos y empresas, y fabrica elevadores para scooters para ayudar a las personas a transportar fácilmente sus dispositivos de movilidad.

