



EVACU-TRAC

SILLA DE EVACUACIÓN DE EMERGENCIA



¿Ésta es su solución a la evacuación de emergencia?

La Evacu-Trac de Garaventa Lift es una silla de evacuación empleada por personas con una incapacidad o lesión para bajar escaleras de forma rápida y segura en una emergencia. Su regulador de velocidad y sistema de frenado patentados permiten que un asistente de talla pequeña evacúe fácilmente a un pasajero de mayor tamaño. Cuando no se esté empleando, puede plegarse de forma compacta.

La Evacu-Trac es simplemente la mejor silla de evacuación que existe actualmente en el mercado

El fácil de usar para el operador y cómoda para el pasajero, lo que facilita la realización de simulacros periódicos de seguridad, los cuales se consideran esenciales para estar preparados en casos de emergencia.

Sus elementos de seguridad exclusivos distinguen a la Evacu-Trac:

- Regulador hidráulico de velocidad
- Sistema de frenado de seguridad: ¡DETIENE Y MANTIENE UNA EVACU-TRAC OCUPADA EN LAS ESCALERAS!

- 1 Sistema de frenado de seguridad**
- detiene y mantiene la Evacu-Trac en las escaleras
 - actúa como freno de mano en las superficies planas
 - se activa automáticamente cuando el operador suelta la barra del freno

- 2 Lados abiertos para un fácil traslado**
- muchos pasajeros son capaces de acomodarse por sí solos
 - Los lados abiertos y la posición de asiento bajo permiten el rápido traslado de un paciente en caso de emergencia

- 3 Cómoda**
- cómoda posición de asiento para pasajeros de diversos tamaños
 - buen soporte de cabeza, espalda, caderas, piernas y pies del pasajero

- 4 Regulador hidráulico de velocidad**
- controla la velocidad adecuada de forma mecánica
 - elemento de seguridad exclusivo de la Evacu-Trac

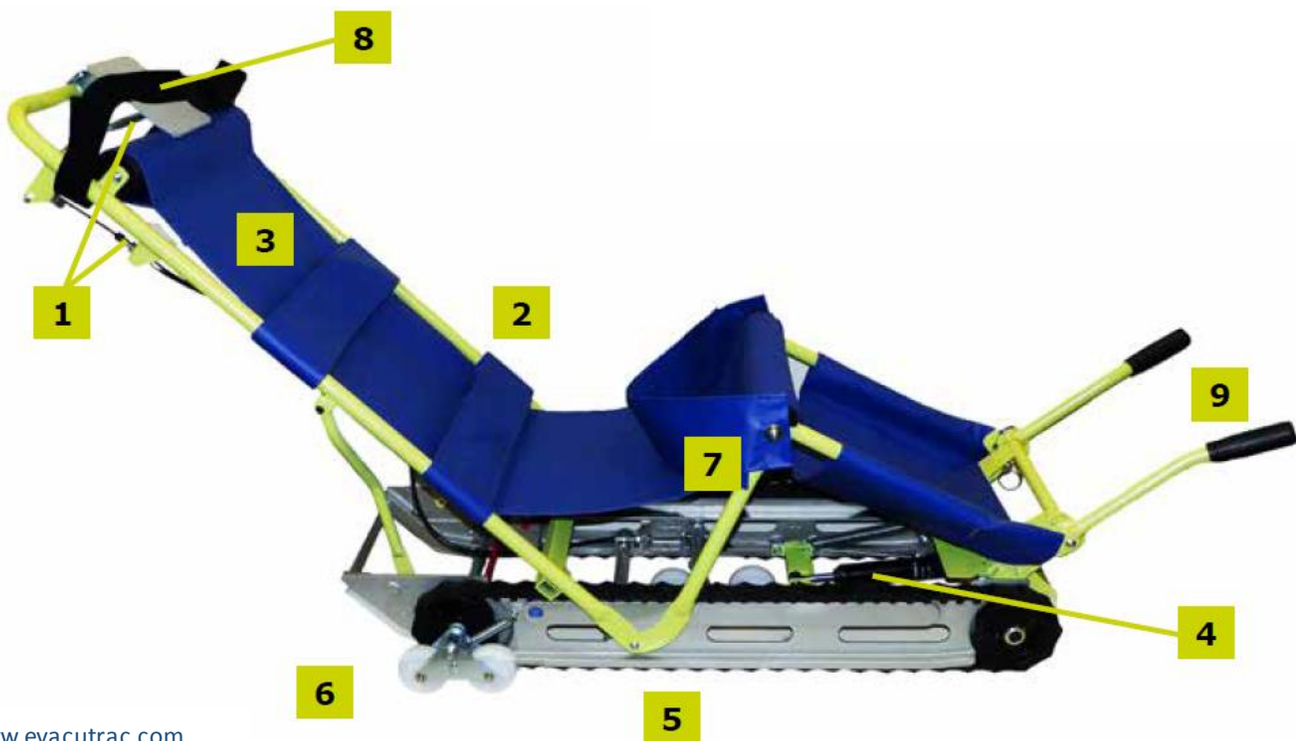
- 5 Orugas reforzadas con acero**
- cientos de cables de acero moldeados en orugas de caucho garantizan su resistencia y durabilidad
 - las lengüetas de las orugas se aferran firmemente a las escaleras

- 6 Ruedas auxiliares**
- permiten un fácil desplazamiento al doblar las esquinas y en pisos planos

- 7 Correas ajustables**
- tres correas de seguridad sujetan al pasajero firmemente
 - las correas ajustables con velcro garantizan la comodidad y seguridad del pasajero
 - las correas sirven para pasajeros de diversos tamaños, incluyendo niños

- 8 Sistema apoyacabezas**
- reposacabezas almohadado y correa de sujeción ajustable para una evacuación segura cuando se debe mantener el soporte de la cabeza

- 9 Empuñaduras/manijas auxiliares**
- para mayor estabilidad
 - empleadas por un segundo operador para evacuar pasajeros de más de 300 lb (136 Kg) de peso



En caso de emergencia, como un incendio o un terremoto, no se deben emplear los ascensores. Las personas con movilidad reducida pueden quedar atrapados. Evacu-Trac les ofrece una vía de escape hacia la seguridad.

Durante una emergencia, se cambia al pasajero de su silla de ruedas a la Evacu-Trac. Una vez asentado en la Evacu-Trac, el pasajero es asegurado con correas de velcro en torno a su torso y parte inferior de sus piernas.



Durante el descenso, el pasajero se sienta en una cómoda posición vertical, sujetado por tres correas de seguridad.

Si es necesario detenerse en las escaleras durante la evacuación, la Evacu-Trac ocupada permanecerá inmóvil y estable sobre ellas sin necesidad de que el operador la esté aguantando.

Especificaciones y dimensiones

Capacidad.....180 kg/400 lb
 Velocidad.....0,8m (2,6 ft)/seg.
 Ángulo de la escalera.....Máx. 40°
 Peso.....24 kg/53 lb

Tamaño abierta

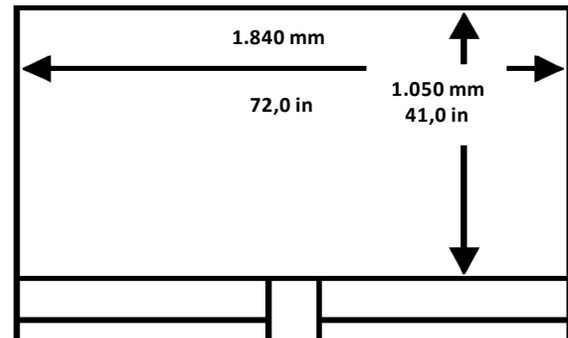
Largo.....1.303 mm/51,3 in
 Ancho.....425 mm/16,8 in
 Alto.....820 mm/32,3 in

Tamaño plegada

Largo.....1.106 mm/43,5 in
 Ancho.....425 mm/16,8 in
 Alto.....270 mm/10,6 in

Espacios necesarios

El diagrama siguiente ilustra los espacios que normalmente se necesitan para voltear en las escaleras. Los requisitos reales varían según la configuración de la escalera.



Comprador: ¡Cuidado!

No todas las sillas de evacuación se fabrican igual. La Sociedad de Ingeniería de Rehabilitación y Tecnología de Asistencia de Norteamérica (RESNA por sus siglas en inglés) ha publicado un documento expositivo sobre el uso de las sillas de evacuación. Dicho documento describe los diferentes tipos de silla de evacuación y concluye que: "las sillas de evacuación de tipo oruga ofrecen ventajas exclusivas... (que) contribuyen a fomentar una evacuación eficaz y segura durante emergencias". Fuente: *Rehabilitation Engineering and Assistive Technology Society of North America (RESNA) Documento expositivo sobre el uso de sillas de evacuación, aprobado por la Junta Directiva de RESNA el 27 de abril de 2014.*

¿Desea ver cómo funciona una silla de evacuación?

Para recibir una copia gratuita del video de capacitación Evacu-Trac, llame de forma gratuita (en Norteamérica) al: 1 (866) 824-8314
Email: productinfo@evacutrac.com



Llámenos hoy

Teléfono: (604)594-0422
Línea gratuita (en Norteamérica): 1 (866)824-8314

Email: productinfo@evacutrac.com
Página web: www.evacutrac.com
Corporativa: www.garavalift.com



Gabinete de almacenamiento de Evacu-Trac

Proteja su Evacu-Trac, como haría con cualquier otro equipo importante para salvar vidas, almacenándola en un gabinete de acero ubicado cerca de la parte superior de la escalera. Diseñado para guardar una Evacu-Trac, el gabinete cuenta con gráficos que identifican claramente su contenido.

Dimensiones del gabinete de almacenamiento

Alto.....	1154 mm/45,5 in
Ancho.....	509 mm/20,0 in
Fondo.....	279 mm/11,0 in



Representante autorizado de Garaventa Lift