

# Sillas de Evacuacion Garaventa

## **EVACU-TRAC CD7**

Sillas de evacuación de emergencia para descender escaleras







El modelo Garaventa Evacu-Trac CD7 es un aparato portátil que permite la evacuación rápida y segura de personas, que por sus condiciones físicas, no pueden descender una escalera con rapidez en caso de emergencia. El sistema patentado Evacu-Trac de regulador de velocidad y de freno permite a cualquier persona acompañante fácilmente evacuar un pasajero de mayor peso y talla. Se cierra en manera compacta, cuando el aparato no está en uso.

WWW.garaventa.ca

El modelo Garaventa Evacu-Trac CD7 es simplemente la mejor silla de evacuación existente en el mercado hoy en dia. Es fácil para el operador de usar y es confortable para el pasajero. Esta facilidad de operación es un estímulo para que habitualmente se efectuén ensayos para el empleo del aparato, hecho esencial para un uso correcto del Evacu trac, en caso de emergencia.

Un exclusivo sistema de seguridad, compuesto por el regulador de velocidad hidraúlico y de sistema de frenos sin fallas, que para y detiene un Evacu trac con un pasajero a bordo sobre las escaleras, coloca el modelo Evacu trac en un plano aparte, respecto a otros modelos de sillas de evacuación.



Si bien un regulador controla la velocidad de descenso del aparato, un sistema adicional de freno mecánico está previsto en modo que pueda parar y detener el Evacu-Trac sobre las escaleras. El sistema de frenos también sirve como freno de aparcamiento cuando el Evacu-Trac está parado sobre superficies planas. El freno se engancha automáticamente cuando el acompañante suelta la palanca de freno.

## Lados abiertos para una fácil transferencia desde una silla de ruedas.

Los lados abiertos y la posición baja de la posición del pasajero sentado, hacen del Evacu-Trac un aparato simple para transferor una persona en sillas de ruedas en caso de emergencia. En muchos casos, las personas con discapacidad pueden transferirse ellas mismas en el Evacu-Trac sin necesidad de asistencia, una vez que el Evacu-Trac está colocado en posición de uso.

Cómoda posición del pasajero durante el transporte Evacu-Trac proporciona a pasajeros de diversas tallas con una

# posición confortable. La cabeza, la espalda, la cadera, las piernas y los pies del pasajero estan bién sujetos y apoyados durante el descenso y cuando el aparato está aparcado. Correa para ajuste de las piernas del pasajero

#### Correas ajustables

Tres correas ajustables, con sistema del tipo Velcro de fácil abertura, garantizan la seguridad del usuario incluidos niños.

#### Ruedas adicionales para los rellenos

Seis ruedas auxiliares permiten que el acompañante pueda mover fácilmente el Evacu-Trac a través de superficies planas y alrededor de los rellenos de la escalera.

## Regulador de velocidad hidraúlico

El regulador de velocidad hidraúlico se engancha mecánicamente con las bandas al fin de controlar la velocidad de descenso en manera confortable. El acompañante guia el aparato, pero no le es requerido hacer esfuerzo alguno para controlar la velocidad.

#### Bandas reforzadas con acero

Bandas de goma con un sistema especial de diente de sierra, aseguran un perfecto agarre a la escalera. Cientos de alambres en acero moldeados en las bandas, aseguran fuerza y durabilidad de las mismas. La longitud de la banda larga proporciona estabilidad en la escalera.

## Armario para fácil almacenaje del Evacu-Trac

Proteja su Evacu trac como si fuera cualquier otro equipo de seguridad, almacenándolo en un armario metálico ubicado cerca al relleno superior de la escalera. Diseñado para almacenar un solo Evacu-Trac, el armario incluye un gráfico con la indetificación de los contenidos.

## Dimensiones del Armario de almacenaje:



Una correa con enganche giratorio puede ser posicionada a lo largo de las parte superior

pasajero, dependiendo de las

dimensiones del mismo. La posición permite sujetar firmemente las piernas

y las rodillas juntas.

e inferior de las piernas del

En caso de una emergencia, como por ejemplo, incendios o terremotos, el elevador no debería ser utilizado. Las personas con discapacidad podrian quedar atrapadas. El Evacu-Trac CD7 de Garaventa proporciona un salvavidas de seguridad.

Durante una emergencia, el pasajero es transferido desde su silla de ruedas al Evacu-Trac. Una vez que es posicionado en el Evacu-Trac, las correas en Velcro son enrolladas en forma segura alrededor del tronco y la parte inferior de las piernas del pasajero. El pasajero es luego conducido luego a la escalera para empezar a descender.



Durante el descenso el pasajero viaja cómodamente sentado, en posición vertical, sujetado perfectamente por las tres correas.



Para girar el Evacu-Trac en superficies planas, el acompañante debe apretar hacia abajo la palanca que hace que el aparato sea girado sobre las ruedas auxiliaries posteriores.



Cuando si está listo para descender la siguiente rampa de escaleras, el acompañante aprieta la palanca del freno para soltar el Segundo freno de seguridad.

#### Características

- · Rápido y fácil montaje para un uso inmediato
- Capacidad 140 Kg (300 libras)
- El peso de la persona hace deslizar el Evacu-Trac en sentido descendente, mientras su velocidad es controlada a voluntad por el asistente.
- · Freno de seguridad totalmente automático
- · Tres correas ajustables garantizan la seguridad del usuario
- · Sólido y se sostiene a si mismo
- Sistema único del asiento hace que la transferencia desde una silla de ruedas sea muy simple.
- Las bandas de goma aseguran un perfecto agarre a cualquier tipo de escalera.

## Ventajas

- Proporciona una evacuación rápida en caso de emergencia
- Evita cargar a mano a las personas con movilidad reducida
- Acompañantes de talla pequeña pueden fácilmente transportar pasajeros mas pesados
- · Fácil almancenaje en un armario metálico expreso para él
- · Nulo ó mínimo mantenimiento
- · Entregas inmediatas



Evacu-Trac se desliza sobre los pasillos mediante sus seis ruedas auxiliares posteriores. Cuando si supera la escalera, el Evacu-Trac automáticamente si apoya sobre sus bandas de goma para empezar el descenso de la escalera siguiente.

## Visite nuestro portal de internet www.evacutrac.com

#### Sillas de Evacuación de emergencia

- Uso Evacu-Trac
- Evaluación del producto
- Especificaciones
- Testimonios
- · Manual del propietario (PDF)
- · Video sobre el empleo del Evacutrac
- · Cuota de pedido
- · Otros productos Garaventa

## Pida su Evacu-Trac DVD

Para recibir una copia DVD gratuita, llame al número gratuito 1-800-663-6556 or envie un correo electrónico a:

productinfo@evacu-trac.com

Este DVD de información trata sobre las muchas caraterísticas de seguridad y ventajas del Evacutrac, junto con el manual de instrucciones y detalles de los requisites de espacio de la escalera.



## **Comprador Esté informado!**

No todas las sillas de evacuación son iquales. No hay al momento normas o estándares que legislen éstos productos. Por lo tanto, los compradores deben ser muy diligentes en evaluar los productos por su funcionalidad general, facilidad en el uso y su seguridad. Nosotros les sugerimos probar el producto antes de comprarlo. Dirigirse a las consideraciones cuando se comparan las sillas de evacuación, en nuestro portal de internet www.evacu-trac.com.

#### Garaventa Lift

PO Box 1769, Blaine WA 98231-1769 7505 134A Street, Surrey, BC Canada V3W 7B3

Teléfono: 1+(604) 594-0422 Número gratuito: 1-800-663-6556 Fax: 1+(604) 594-9915

Email: productinfo@evacu-trac.com Portal de internet: www.evacutrac.com Portal de internet del Grupo Garaventa: www.garaventalift.com

©2009 Garaventa Lift. Estamos continuamente mejorando nuestros productos, especificaciones delineadas en éste catálogo están sujetas a modificaciones sin previo aviso...

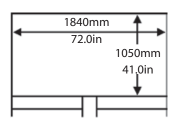
Printed in Canada 21176-A-PB

## Sillas de Evacuacion Garaventa

## **Evacu-Trac CD7 Especificaciones**

#### **Espacios requeridos**

El diagrama abajo muestra los tipicos espacios requeridos durante los giros en los rellenos de escalera. Requisitos necesarios pueden variar dependiendo en la configuración de la escalera.



#### **Evacu-Trac Dimensiones**

Capacidad: 136kgs/300lbs Velocidad: 1.1m(3.6ft)/sec\* Pendencia de escalera: 40° Max.

Peso: 20.7kgs/46lbs

#### Dimensiones abierto:

Longitud1310mm/51.6in
Ancho
Altura 810mm/31.9in

#### Dimensiones cerrado:

Longitud	1100mm/43.3in
Ancho	426mm/16.8in
Altura	270mm/10.6in

## Otros productos Garaventa Lift



## Garaventa Power Evacu-Trac

Silla de Evacuacion alimentada por baterías

Hay muchas situaciones que exigen subir escaleras desde el nivel cero a otra zona de refugio o piso mas alto. El Power Evacu-Trac está equipado con un potente motor y bateria, permitiendo que un acompañnte de talla pequeñas pueda transportar un pasajero de mayor peso y talla, aun lugar seguro, subiendo varias rampas de escalera. Este es un producto único Garaventa.





## Garaventa Super-Trac

Dispositivo portátil de elevación

Super-Trac es un dispositivo portátil de elevación que puede ser empleado para mover pasajeros con o sin sillas de ruedas, subiendo o bajando escaleras. La plataforma está proyectada en modo que el pasajero no tenga que dejar la silla de ruedas, contribuyendo a un ahorro de tiempo y reducción de una probable lesión. El Super-Trac tiene una capacidad de 200 kas (440 lbs).



#### **GSL** Artira

Plataforma inclinada de elevación para escaleras rectas y curvas

El montaescaleras puede seguir recorridos rectos y curvos sobre las escaleras, subiendo varias rampas de escaleras y a traves de rellenos horizontals intermedios. Una variedad de tamaños de plataforma y opciones permiten una amplia gama de personalización del equipo Artira para cumplir con las necesidades del cliente.



