



GEORGIA®
SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS



En emergencias como fuego, humaredas, falta de energía, alarmas y amenazas, se exige una rápida evacuación de personas en los edificios.

EVAC+CHAIR

SILLA DE RUEDAS DE EVACUACION PARA ESCALERAS

EVAC+CHAIR

UNA SOLUCION A UN GRAN PROBLEMA

Georgia, importa para la Argentina la EVAC CHAIR, una silla de ruedas especiales para descender escaleras y/o salvataje de personas con necesidades especiales.

La EVAC CHAIR, posee un exclusivo e innovador sistema de correas que le permite deslizarse suavemente sobre los escalones de las escaleras, con total estabilidad y seguridad para el usuario.

EVAC CHAIR pesa solamente 10 Kg. Y puede ser operada por una sola persona, transportando sin ningún esfuerzo un ocupante de hasta 135kgs.

Estas son las razones por las que la EVAC CHAIR ha sido elegida por los profesionales de la seguridad como la mejor silla de ruedas para descenso de escales durante una emergencia.

En todo el mundo hay numerosos casos comprobados de salvatajes exitosos gracias al uso de la EVAC CHAIR. Ejemplo de ello fue la evacuación durante el ataque al World Trade Center el 11 de septiembre del 2001.

Jim Dwyer, Kevin Flynn: "102 minutos, una historia inédita de luto por las vidas en las torres gemelas" editora zahar.

BENEFICIOS Y VENTAJAS

Invertir en la adquisición de EVAC CHAIR, garantiza una serie de beneficios simultáneos durante muchos años, porque:

- Garantiza que esas personas no serán dejadas atrás, en una rápida huída de un edificio.
- Evita el transporte improvisado de personas con necesidades especiales, evitando accidentes graves en las escaleras.
- Promueve la imagen de una organización al disponer de un equipamiento que realmente atiende las necesidades de seguridad.
- Hace que las personas con necesidades especiales se sientan más confiadas y protegidas.
- Reduce el riesgo de procesos judiciales contra los administradores de edificios y empresas.



La EVAC CHAIR, posee un exclusivo e innovador sistema de correas que le permite deslizarse suavemente sobre los escalones de las escaleras, con total estabilidad y seguridad para el usuario.

Para lugares

- Edificios comerciales y residenciales.
- Edificios públicos.
- Hoteles.
- Vehículos de salvamento y rescate.
- Hospitales.
- Escuelas y Universidades.
- Centros comerciales Shoppings.
- Centro de entrenamiento .
- Ambulancias.
- Industrias.
- Bancos.
- Estadios y gimnasios de deportes.
- Aeropuertos

Para personas

- Deficientes físicos.
- Deficientes visuales y auditivos.
- Accidentados en miembros.
- Mujeres embarazadas.
- Personas con incapacidades motoras.
- Dolientes y Heridos.
- Víctimas de mal súbito.