

SILLA DE RESCATE

Uso en Edificios y Lugares de Difícil Acceso



VER EN LA WEB

Producto Importado

RescateLife

WWW.RESCATELIFE.CL

Silla de Rescate

Uso en Edificios y Lugares de Dificil Acceso

DESCRIPCIÓN

La Silla de Rescate para Edificio es esencialmente utilizada en edificios para evacuaciones de emergencia, en caso de un sismo, en respuesta a un incendio, cuando los ascensores quedan fuera de servicio y escenarios similares.

Necesaria par movilizar a personas con movilidad reducida, ancianos, enfermos que no se pueden desplazar por sus propios medios y personal lesionado.

También es utilizada por ambulancias y bomberos para el rescate y evacuación de pacientes.

La manipulación es realizada por dos personas una vez inmovilizado el paciente por medio de correas de sujeción.

Esta novedosa silla cuenta con 2 mangos que se despliegan para el posterior descenso en 90 ° por las escaleras de los edificios o terrenos complejos.



Dimensiones	Alto 93•Ancho 53•Largo 70 cm
Peso	10 kg aprox
Código	RL323

- Estructura: aleación de aluminio de alta resistencia.
- Plegable.
- Brazos extensibles en respaldo y parte delantera.
- 2 Correas con cierre a presión.
- 4 Ruedas
- Diámetro de las ruedas: delanteras 7 cm, traseras 10 cm

