

Sistema de rescate personal SkySaver®

El dispositivo se diseñó para permitir la evacuación de lugares altos en caso de emergencia.

Cada día se construyen más edificios en el mundo, con el consiguiente riesgo que supone el estar en ellos durante un incendio, ataque terrorista o desastres naturales.

El dispositivo **SkySaver®** se diseñó con lo más altos estándares de seguridad para permitir que prácticamente cualquier persona pueda utilizarlo, incrementando así sus posibilidades de sobrevivir en caso de enfrentar un incidente de este tipo.

El **SkySaver®** se diseñó en diferentes modelos para permitir la evacuación en edificios de diferentes alturas. Adicionalmente existen varios arneses opcionales que permiten integrarse al dispositivo original para evacuar simultáneamente a su niño, bebé o mascota.



SkySaver®



El dispositivo cuenta con un sistema de frenado por fricción, lo que permite el descenso controlado desde cualquier altura. Todo el sistema está contenido en una mochila que lo hace muy sencillo para utilizar.

Simplemente colóquese el dispositivo/mochila, ajústelo, inserte el mosquetón en el anclaje previamente instalado, salga por la ventana y descienda.

1 Póngase
y ajuste la mochila

2 Inserte
el gancho en
el ancla

3 Descienda
a través de la ventana



aviation consulting energy medical safety



Aplicaciones del SkySaver[®]:

- Policia
- Militares
- Bomberos
- Paramédicos
- Seguridad
- Construcción
- Residencias
- Hoteles
- Estancias de adultos mayores
- Oficinas
- Hospitales
- Grúas
- Mantenimiento de aerogeneradores
y muchas más...



Toda la familia puede utilizar el SkySaver[®]



Varios modelos para diferentes alturas:

- SKSFL80 - 80 metros de altura (260 pies)
- SKSFL50 - 50 metros de altura (160 pies)
- SKSFL25 - 25 metros de altura (80 pies)



Arnés para bebé colocado sobre el SkySaver[®]

Varios arneses disponibles:



Arnés para niño



Arnés para bebé



Arnés para mascota

Características técnicas:

- Garantía:** 7 años.
- Capacidad de carga:** 30-120 kgs. (66-264 lbs).
- Frenado:** sistema mecánico automático de frenado por fricción que permite el descenso en un rango de 1-2 mts/seg.
- ASTM:** cable resistente al fuego de acuerdo a los estándares ASTM.
- Peso aproximado:** SKSFL80 = 11.7 kgs. (26 lbs).
SKSFL50 = 10 kgs. (22 lbs).
SKSFL25 = 8 kgs. (18 lbs).

¡Disponibles en venta o arrendamiento puro!



aviation consulting energy medical safety

