

Sistema de Rescate Suretyman MSA

Dispositivo Rescate en Alturas

MSA
The Safety Company

SuretyMan MSA

El sistema de Rescate SuretyMan de MSA permite al rescatista poder subir o bajar a la víctima a un área segura. Sus poleas dan una ventaja mecánica de 4:1 y están fabricadas con una seguro anti reversa.

Distintos largos de cuerda permite cubrir alturas mayores.



Aplicaciones

Rescate trabajos en Altura

Espacios Confinados

Industria general

Rescatistas

Características Técnicas

El Sistema de Rescate MSA SuretyMan, le permite realizar rescates verticales en la mayoría de los escenarios industriales. Este Sistema brinda una ventaja mecánica 4 a 1, por lo que se pueden realizar múltiples operaciones de ascenso y descenso con mínimo esfuerzo. Su diseño cuenta con sistema anti-pánico, el cual evita que la persona caiga inesperadamente al soltar el ascensor. El sistema también le permite el ingreso de personal y herramienta dentro de un espacio confinado o en áreas de acceso difícil.

No incluye pétiga para conexión remota

Especificaciones Técnicas

Material	<ul style="list-style-type: none">○ Poleas con bloqueo anti-reversa○ Fácil de utilizar○ Despliegue rápido○ Sistema anti-pánico○ Capacidad de carga 275 kg○ Soporta la carga de 2 personas○ Ligero y versátil (8 kg)○ Cuerda de Kernmantle color olivo/negro de 11mm (7/16")○ Longitud de cuerda variable○ No requiere mantenimiento
-----------------	--

Sistema de Rescate Suretyman MSA

Dispositivo Rescate en Alturas

MSA
The Safety Company

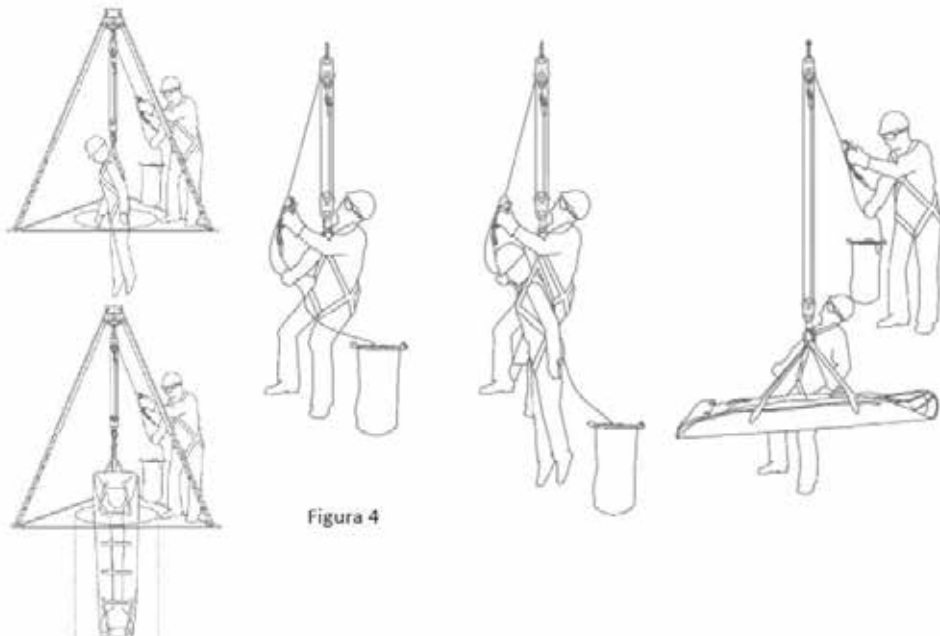


Figura 4

Información para Ordenar

Debido a la ventaja mecánica 4: 1, el usuario debe solicitar un sistema con 4 veces la cuerda necesaria para la aplicación. Por ejemplo, una aplicación de 15m. requiere 60m. de cuerda.

PN	Descripción
SRS15200	Sistema Rescate SuretyMan (61m)
SRS15300	Sistema Rescate SuretyMan (91,4m)
SRS15400	Sistema Rescate SuretyMan (122m)
10093608	Sistema Rescate SuretyMan (152,4m)
10033360	Sistema Rescate SuretyMan (183m)
10101135	Sistema Rescate SuretyMan (244m)