

Kit para Rescate en Alturas



El kit para rescate en alturas presenta un diseño creativo e innovador. El kit combina un gancho remoto y una pértiga de extensión con un sistema de rescate. El gancho remoto y la pértiga de extensión permiten enganchar a distancia una línea de rescate a una víctima. Gracias a este sistema el rescatista puede subir o bajar a la víctima a un área segura. El kit debe usarse con un sistema de respaldo (no incluido).

Aplicaciones

- Rescate para trabajos en alturas
- Espacios confinados
- Trabajos en alturas en general
- Industria general
- Rescatistas

Especificaciones Técnicas

Contenido del Kit:

SFP675009 – Pértiga ajustable de 6 ft (1.8m) a 12 ft (3.6m)

SCE109001 – Adaptador para gancho de rescate y pértiga, permite sostener el mosquetón y conectarlo de manera remota

SRCA401 – Mosquetón de conexión remota, con sujetador de gozne que lo detiene hasta hacer contacto con el anillo D, de manera remota.

SRS15200 – Juego de cuerda y poleas de rescate de 200ft (60.9m)

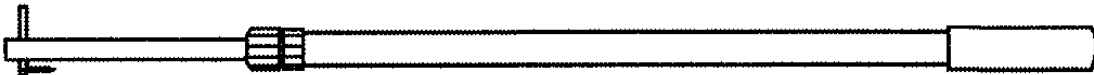
Especificaciones de los componentes:

- SFP675009 – Pértiga ajustable de 6 a 12ft (figura 1)
La pértiga se puede extender de 6ft hasta 12ft sin deformarse, se puede ajustar a diferentes extensiones, cuenta con un seguro tipo pin de acero. En su punta se pueden colocar diversos adaptadores para diferentes usos, adaptador para gancho en rescate, o adaptador para amarre de puntos de anclaje.
 - *Material:*
 - Tubo: Fibra de vidrio, medida antes de extender 6ft y extendido 12ft, diámetro 1in.
 - Seguro: Pin de metal, acero cincado, cromado. Medidas 11/36 x 1-3/4, cumple con ASTM B633 Type III. Class FE/ZN12.



Especificaciones Técnicas

Figura 1



- SCE109001 – Adaptador para gancho de rescate. (figura 2)
Se ajusta a la cabeza de la pértiga mediante el seguro de acero, permite sostener el gancho o mosquetón de conexión remota.
 - Material:
 - Tubo: Aluminio 6061-T6 (Templado), resistencia máxima a la tracción de 290 MPa y un límite elástico de 241 Mpa, elongación de 8%

Figura 2



- SRCA401 – Mosquetón de conexión remota (figura 3)
Mosquetón con cierre automático y apertura con dos acciones, cuenta con un seguro que lo mantiene abierto hasta hacer contacto con el anillo a conectarse y cerrándose automáticamente. Cuenta además con una cinta para conexión a cuerda de rescate.
 - Material:
 - Mosquetón: Aluminio, resistencia máxima de 5,000 lbf (22.2kN), apertura de 0.83in, con gatillo para cierre remoto. El cierre es automático y la apertura es en con dos acciones.
 - Cinta para conexión a cuerda de rescate: Nylon azul de 25mm, con resistencia a la ruptura de 5,000lbf (22.kN)

Figura 3



Especificaciones Técnicas

- SRS15200 – Juego de cuerda y poleas de rescate de 200ft (60.9m), SuretyMan. (figura 4)
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. El equipo estándar permite llegar hasta distancias de 15 m, se pueden ordenar sistemas con mayor longitud bajo pedidos especiales.
 - Características:
 - 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 60.9 m
 - No requiere mantenimiento

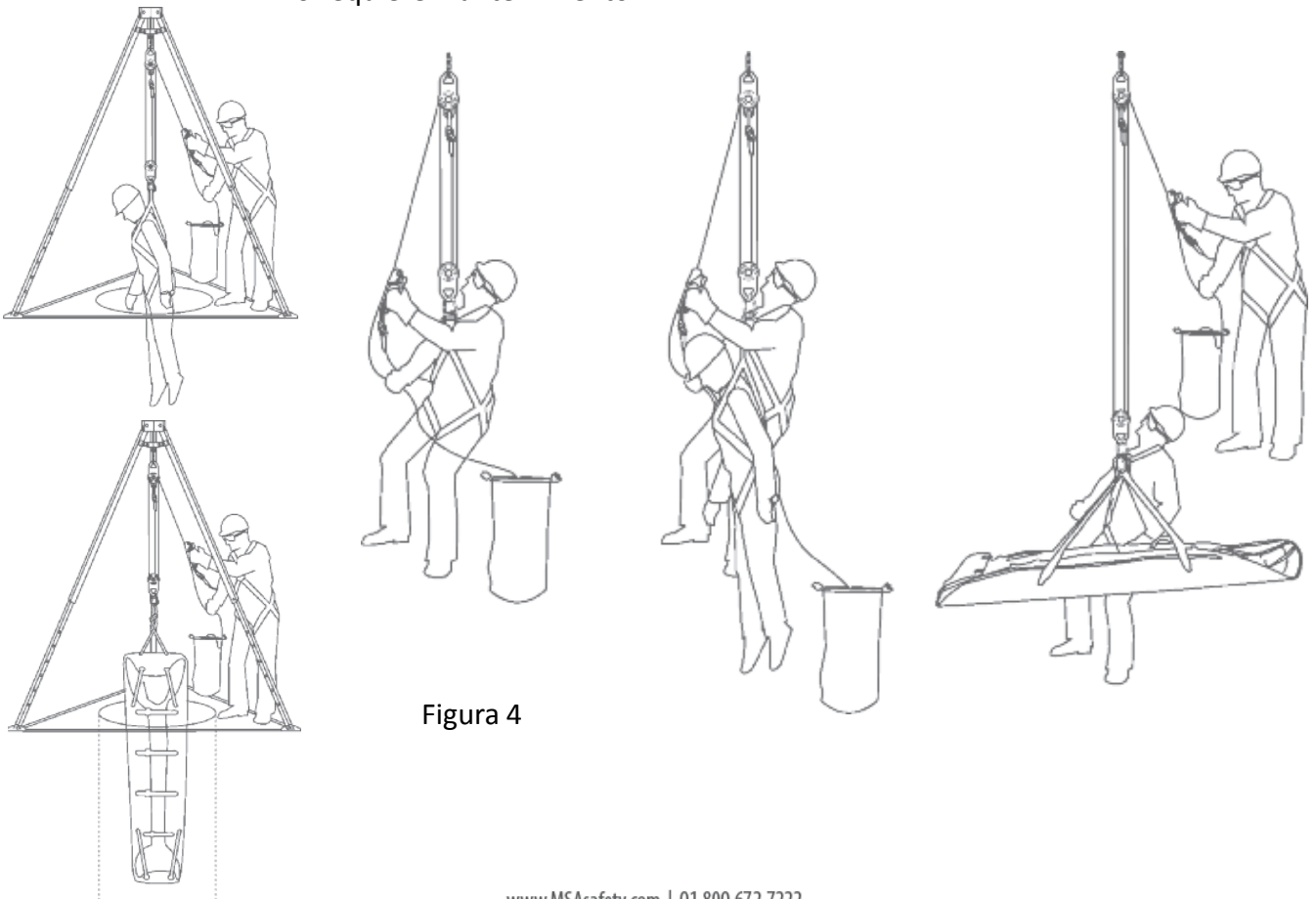


Figura 4

Información para Ordenar

Número de parte	Descripción
10030025	Kit para Rescate en Alturas

Aprobaciones

- Cumple con ANSI Z359.12
- Cumple con OSHA