

Kit de Rescate MSA

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 trabajos en Altura

Espacios Confinados

Industria general

Rescatistas



Características Técnicas

Contenido del Kit:

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

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 Técnicas

Material	
	SFP675009 – Pértiga ajustable (Fig. 1): <ul style="list-style-type: none">• 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.
	SCE109001 – Adaptador para gancho de rescate y pértiga (Fig. 2): <ul style="list-style-type: none">• Tubo: Aluminio 6061-T6 (Templado), resistencia máxima a la tracción de 290 MPa y un límite elástico de 241 Mpa, elongación de 8%
	SRCA401 – Mosquetón de conexión remota (Fig. 3): <ul style="list-style-type: none">• 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 con dos acciones.• Cinta para conexión a cuerda de rescate: Nylon azul de 25mm, con resistencia a la ruptura de 5,000lbf (22.kN)
	SRS15200 – Juego de cuerda y poleas de rescate de 200ft (60.9m) (Fig. 4): <ul style="list-style-type: none">• 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

Sistema de Rescate Suretyman MSA

Kit Rescate en Alturas



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.

- 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 1



Figura 2

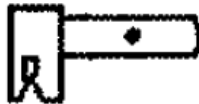


Figura 3

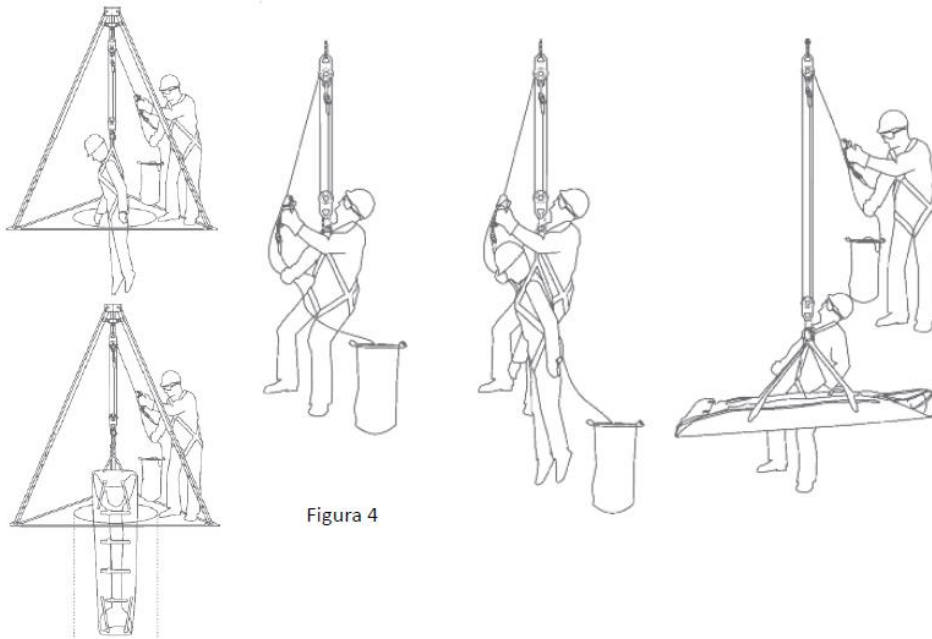


Figura 4

Información para Ordenar

PN	Descripción
10030025	Kit Rescate SuretyMan c/ pértiga

MSA de ARGENTINA

Av. Belgrano #2470 Don Torcuato,
Buenos Aires
Tel. +54 11 4727 4600
info.ar@MSAsafety.com

MSA de CHILE

Domingo Arteaga # 600, Macul,
Santiago
Tel. +56 22 947 5700
info.cl@MSAsafety.com

MSA de COLOMBIA

Autopista Bogotá - Medellín, Km. 6.3
Parque Industrial Siberia Real, Bodega 01
Tenjo, Cundinamarca, Colombia
Tel. +57 1 8966 750 / 751 / 752
ventas.colombia@MSAsafety.com

MSA de México

Av. del Conde #6
Parque Industrial El Márques
El Márqués, Querétaro 76246
Tel. +52 442 227 3970
atencion.clientes@MSAsafety.com

MSA del PERÚ

Calle Los Telares #139
Urb. Vulcano - Ate.
Tel. +51 1 6130 900
info.pe@MSAsafety.com