

GOTCHA RESCUE KIT

Solución de rescate enfocado a trabajadores en altura que utilizan EPI contra caídas de altura como son los elementos de amarre anticaídas (dampas) y dispositivos anticaídas retráctiles.

Descripción Kit completo de rescate premontado basado en un polipasto de cuerda con sus correspondientes accesorios. Permite que un trabajador rescate rápidamente a un compañero que ha quedado suspendido del arnés.



Uso

- El rescatador engancha al accidentado, mediante una pértiga extensible. Eleva al accidentado para desconectar el elemento de amarre y a continuación lo eleva o desciende hasta un lugar seguro.

Características

- Sistema de rescate sin corte. La víctima es elevada para desconectarla del anclaje.
- Dirección de rescate posible tanto ascenso, como descenso.
- Kit premontado de fácil uso para el usuario.
- El rescatador engancha a la víctima de manera remota, desde una zona segura.
- El kit Puede ser utilizado por un sólo rescatador.
- La longitud máxima de trabajo depende de la longitud de la cuerda (ver el apartado opciones)
- Código de colores en los componentes para simplificar el uso del kit.

Normativa

- EN 1496.

Opciones

- Según longitud de cuerda.

Modelo	Altura de trabajo en modo		Peso
	Anclaje alto	Anclaje bajo	
GOTCHA KIT	17 m	13 m	7 kg
GOTCHA KIT 100M	34 m	26 m	11 kg
GOTCHA KIT 150M	51 m	39 m	15 kg
GOTCHA KIT 200M	68 m	52 m	19 kg



Accesorios

Grabba

Accesorio imprescindible si se rescata a un víctima suspendida de un dispositivo anticaídas retráctil o una línea de vida de cuerda.

Referencia: GRABBA.



Enviro Sealed

El empaquetado de los kits al vacío asegura que el equipo permanece en perfectas condiciones que cuando salió de la fábrica. Por ello, el sellado garantiza que el equipo, una vez puesto a disposición de los trabajadores, no se ha alterado y las inspecciones periódicas sólo necesitan confirmar que el sellado esta intacto.



SpanSet S.A

Tel. 943 692 600

Fax. 943 692 575

Email sse@spanset.es

SpanSet
GROUP

50
YEARS

SpanSet
Certified
Safety

SIG

ISO
9001

ISO
14001

OHSAS
18001

NATO
PECAL
2110

Full
Scope