

Gotcha CRD - Kit de rescate y evacuación de emergencia

Kit de rescate y evacuación de emergencia semiautomático orientado a su uso en estructuras de gran altura donde se requiera un descenso automático a velocidad constante con una mínima intervención por parte del usuario.

Descripción Kit completo de rescate y evacuación basado en un dispositivo de descenso automático que cuenta adicionalmente con capacidad para elevar personas.

Uso • El rescatador accede con el kit hasta la posición de la víctima para rescatarla y descenderla de forma segura.

- Características**
- Sistema de rescate sin corte. La víctima es elevada para desconectarla del anclaje.
 - Dirección de evacuación por descenso.
 - El dispositivo dispone de un interruptor que bloquea el descenso cuando se eleva a la víctima, de manera que se impide el desplazamiento de la víctima hacia abajo.
 - Una vez que el primer usuario ha sido descendido de forma segura, el sistema puede ser utilizado por usuarios adicionales en rápida sucesión o por el propio rescatador.
 - La velocidad de descenso es regulada automáticamente por el dispositivo. Si la cuerda es suficientemente larga, se puede regular la velocidad manualmente pasando la misma por el punto de desvío del dispositivo.
 - Equipo para un usuario (140 kg). Hay disponible una versión para descender a 2 personas a la vez (200 kg).
 - Longitudes máximas de descenso 200 m.
 - Máxima velocidad de descenso 1,5 m/s.
 - Carcasa de aluminio.
 - Peso del dispositivo: 1,9 kg.

Normativa • Conforme a EN 341 y EN 1496.

Opciones • Gotcha CRD Standard en longitudes de 30 a 200 m:

Referencia **GOTCHA CRD 50M**
GOTCHA CRD 100M
GOTCHA CRD 150M
GOTCHA CRD 200M

Gotcha CRD Reach: 100 m de cuerda y alargadera para enganche a distancia con conector automático.

CRD REACH 100M

Gotcha CRD para dos usuarios, indicar CRD-2 usuarios.



Incluye - Enviro Sealed