

# FICHA TÉCNICA

SISTEMA DE RESCATE

## KIT DE RESCATE CON VOLANTE YAE210



### DESCRIPCIÓN:

Es un dispositivo de rápida evacuación y eficaz rescate, permitiendo un descenso seguro y automático.

Ideal para evacuación de emergencia, auto-descenso o rescate asistido.

Con su diseño bi-dirección, permite una evacuación automática y continua eliminando tiempos muertos entre la persona rescatada y la próxima que descenderá, ya que ambos extremos de la cuerda pueden ser utilizados.

El volante manual permite elevar ligeramente a la persona en suspección (caída), para soltar sus elementos de detención activados y descender con seguridad.

Tanto en descenso de una persona o rescate asistido, la velocidad del descenso o detención de esta operación podrá ser realizada mediante las guías de cuerda, ubicada en el cuerpo del equipo.

El rescate podrá efectuarse utilizando cualquiera de estos dos métodos:

- Por medio del traslado del operario caído, sujetando por el rescatista a su arnés.
- o, utilizando pértiga modelo PERT-FV36, la cual permite engancharse directamente entre el operario caído al dispositivo de rescate (pértiga es adicional al equipo)

Equipado con cuerda de 9.5mm y de longitud máxima 150 m

Velocidad de descenso / carga nominal mínima: 0,8m/s - 50kg

Velocidad de descenso / carga nominal máxima: 0,8m/s - 200kg

Uso máximo (usuarios): 2 personas

Cuerda Certificada con EN1891:1998/1A.

Dispositivo Certificado con EN 341:2011



Imagen Posterior del Equipo



SC2303-1