



## MODELO

### Ascendedor de Puño Aluminio

Ref: **163090 (SHL-01) - Izquierdo**

Ref: **163091 (SHR-05) - Derecho**

Ref:163090



Ref:163091



## DESCRIPCIÓN

Dispositivo de ascenso para puño hecho en aluminio, bien sea para mano derecha o mano izquierda para cuerdas entre 8 y 13 mm.

## ESTÁNDARES Y REGULACIONES

El Ascendedor en Aluminio de Puño está diseñado bajo los estándares de las normas:

EN 567

Europea CEE/89/686

## COMPOSICIÓN

**ALUMINIO**

## CARACTERÍSTICAS

- El ascendedor de cuerda cumple con la norma EN 567.
- Todos los ascendedores están diseñados para fijar y sujetar la cuerda en las peores condiciones.
- La leva está diseñada para proporcionar agarre incluso en barro y hielo incrustado en las cuerdas.
- Este equipo debe ser utilizado solamente por una persona capacitada y competente o por un usuario bajo la supervisión directa de una persona capacitada y competente.
- Lea y asegúrese de que sus condiciones médicas no afectan su seguridad durante el uso normal del equipo o en caso de emergencia.
- Es responsabilidad del usuario en todo momento asegurarse de que entiende el uso correcto y seguro de cualquier equipo suministrado por el fabricante, y que lo usa sólo para el propósito para el cual está diseñado y que practica todos los procedimientos de seguridad apropiados.
- El fabricante o proveedor no aceptará ninguna responsabilidad por daños, lesiones o muerte por uso indebido.
- Usted debe tener un plan de rescate que se puede poner en acción para responder a todas las emergencias que podrían surgir durante el uso del equipo.
- El producto se utilizará únicamente con componentes certificados según las normas EN.

## MODELO

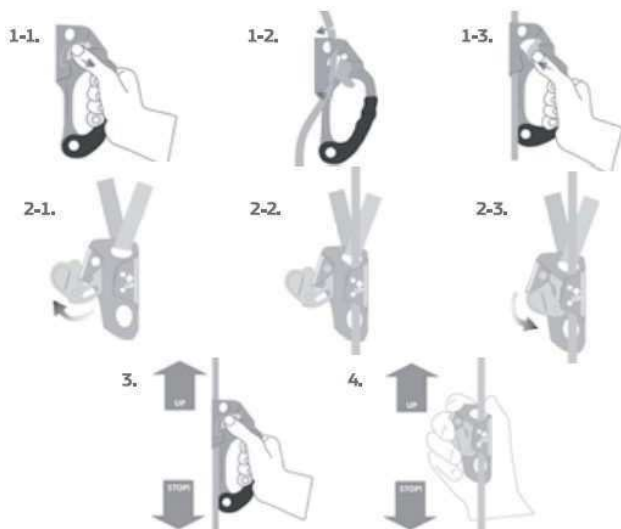
### Ascendedor de Puño Aluminio

Ref: **163090 (SHL-01) - Izquierdo**

Ref: **163091 (SHR-05) - Derecho**

## INSTALACIÓN DE LA CUERDA

- Tire del pestillo de seguridad hacia abajo y bloquéelo en el marco del dispositivo, la leva entonces permanece en la posición abierta.
- Ponga la cuerda en este lugar y preste atención al indicador de Arriba / Abajo.
- Empuje el pestillo de seguridad para que la leva presione contra la cuerda en esta posición, el pestillo de seguridad ayuda a evitar la apertura involuntaria de la leva. (Ver figura 1-1, 1-2, 1-3 y 2-1, 2-2, 2-3) Cada vez que el dispositivo se instala en la cuerda, verifique que se atasque en la dirección deseada. (Ver figuras 3 y 4)

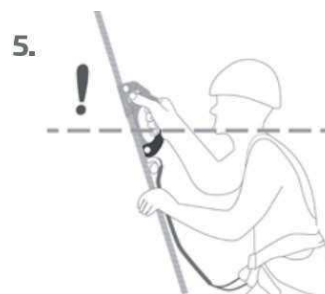


## COMPATIBILIDAD

- Verifique que el producto esté libre de grietas, deformaciones, marcas, desgaste, corrosión antes de usarlo.
- Compruebe el estado del marco, los orificios de conexión, la leva y el seguro, los resortes y el eje de levas.
- No utilice un ascendedor de cuerda que tenga dientes perdidos o desgastados.
- Asegúrese de que sus conectores son compatibles con el ascendedor de cuerda.
- Cualquier equipo usado con el ascendedor de cuerda debe cumplir con las normas y regulaciones aplicables.
- Este ascendedor es un dispositivo para la subir cuerda, se desliza a lo largo de la cuerda en una dirección y se atasca en la otra dirección.
- Los dientes de la leva inician una acción de sujeción que pinza la cuerda entre la leva y el bastidor.
- La ranura de la leva permite evacuar el lodo.

## ASCENDIENDO LA CUERDA

El mango debe ser tirado correctamente: llevarlo hacia abajo y paralelo a la cuerda. No suba por encima del ascendedor o el punto de anclaje y mantenga su eslinga bajo tensión. (Vea la figura 5). Si no puede evitar cargas oblicuas en la cuerda al pasar un punto de anclaje, asegure la cuerda con su conector de eslinga o coloque un conector en los orificios superiores de conexión.



VIA 40 # 77-77 BARRANQUILLA- COLOMBIA

TELS 605-3531737 605-3394728 - 320 7349971

[alfonsoeme@alfonsoeme.com](mailto:alfonsoeme@alfonsoeme.com)



## MODELO

### Ascendador de Puño Aluminio

Ref: **163090 (SHL-01) - Izquierdo**

Ref: **163091 (SHR-05) - Derecho**

## INSPECCIÓN

- El usuario debe realizar una inspección visual del equipo inmediatamente antes de usarlo para asegurarse de que está en condiciones de servicio y funciona correctamente.
- Si alguna parte del equipo presenta signos de desgaste, defectos, corrosión o contaminación por productos químicos, o si hay alguna duda sobre la seguridad del equipo, debe ser retirado de servicio inmediatamente.
- Especialmente preste atención a las grietas, astillas en el dispositivo que pueda dañar la cuerda.
- Cada vez que el dispositivo se instala en la cuerda, verifique que se atasque en la dirección deseada.
- El mango debe ser tirado correctamente y llevarlo hacia abajo y paralelo a la cuerda.
- Retire el equipo si muestra algún signo de resistencia reducida o deterioro de la función.

## ALMACENAMIENTO

Mantenga el equipo de escalada alejado de fuentes calientes, humedad alta, bordes afilados y productos químicos y guárdelo en un lugar fresco y seco.

## LIMPIEZA Y LUBRICACIÓN

- Lavar en agua tibia y secar naturalmente lejos del calor directo.
- Aplique una pequeña cantidad de lubricante en el mecanismo de la bisagra / puerta y limpie el exceso de lubricante.

## VIDA ÚTIL

Es difícil definir la duración de un conector. Depende de la intensidad y frecuencia de uso, en el entorno donde se utiliza el producto. Factores tales como desgaste general, contaminación química, corrosión, deformación mecánica, alta carga de impacto o falta de mantenimiento como se recomienda reducirán la vida útil segura. En casos extremos, la vida útil del producto puede reducirse a un solo uso (por ejemplo, después de detener una caída, después de haber caído desde una gran altura, después de experimentar temperaturas extremas, etc).

**VIA 40 # 77-77 BARRANQUILLA- COLOMBIA**

**TELS 605-3531737 605-3394728 - 320 7349971**

**[alfonsoeme@alfonsoeme.com](mailto:alfonsoeme@alfonsoeme.com)**