



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

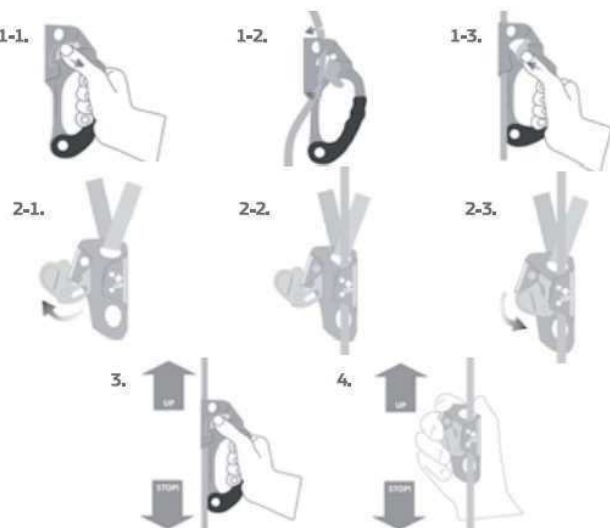
Ascensor de Puño Aluminio

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)

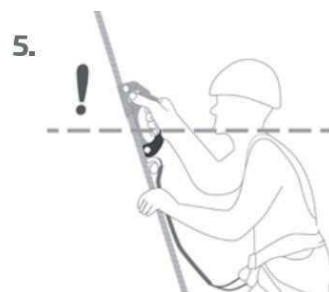


COMPATIBILIDAD

- 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 levadas.
- 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



MODELO

Ascensor 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, a la 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