

# Información de equipo.

## Datos principales

Denominación:	Bloqueador
Marca y modelo:	Petzl ASCENSION
Número de serie:	24E0567502155
Referencia:	B17ARA
Color:	AMARILLO
Grupo:	 <a href="https://repi.es/977c6b52">https://repi.es/977c6b52</a>

## Propietario y fechas

Propietario:	Con*****
Identificador:	P46*****
Fabricación:	01/05/2024
Fecha de compra:	01/06/2024
Primer uso:	22/07/2024
Próxima revisión:	08/07/2025
Estado de uso:	<span style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">Apto</span>

## Normativas

**EN 567:2013** Equipos de alpinismo y escalada. Bloqueadores. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.

## Descripción

El puño bloqueador ASCENSION, diseñado para los ascensos por cuerda, se beneficia de una empuñadura moldeada y de una parte superior ergonómicas que permiten asegurar un agarre cómodo y potente durante las tracciones con una o dos manos. El puño bloqueador ASCENSION dispone de un amplio orificio inferior para conectar fácilmente dos mosquetones para el elemento de amarre y el pedal.

### •Fácil de utilizar y eficaz:

- Empuñaduras moldeadas y ergonómicas que garantizan un buen agarre, cómodo y potente.
  - Amplia abertura que permite agarrar fácilmente la empuñadura, incluso con guantes gruesos.
  - Parte superior ergonómica para maximizar la potencia durante una tracción con las dos manos.
  - Gatillo totalmente integrado en el cuerpo del bloqueador para evitar que se enganche accidentalmente.
  - Leva dentada con ranura de evacuación para optimizar el funcionamiento en cualquier condición (cuerda helada, embarrada...).
  - El amplio orificio inferior permite conectar fácilmente los mosquetones de los elementos de amarre PROGRESS o los pedales FOOTAPE/FOOTCORD.
  - Orificio superior para mosquetonear la cuerda.
- Disponible en versión mano derecha o mano izquierda, y en versión color negro/amarillo o negro.

### Características:

- Materiales: aluminio, acero inoxidable, plástico, caucho y nilón
- Peso: 165 g
- Compatibilidad de la cuerda: 8 a 13 mm
- Certificaciones: CE EN 567, CE EN 12841 type B, UKCA, EAC, NFPA 2500 Technical Use, XF 494 : FZL-SS-Q10/13