

# BLOQUEADORES

## BLOQUEADOR ISC PIPPIN DESMONTABLE 10.5-13 MM RP209

Código interno: BQ1220913

# MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Bloqueador ISC Pippin desmontable está equipado con un eje de pasador de seguridad, lo que hace que sea rápido y fácil de conectar/desconectar a la línea de vida. Se utiliza un botón pulsador operado con el pulgar para desactivar el mecanismo del pasador de seguridad. El eje tiene un extremo biselado para facilitar la ubicación del pasador. El bloqueador tiene un cordón de retención textil para el pasador de seguridad (en lugar de un cordón de alambre). El cordón textil permite una fácil manipulación del pasador y no se engancha ni se desgasta con bordes afilados.

## Características Técnicas

### 1. Información

- Material: Aluminio adonizado.
- Diámetro: 10.5-13 mm.
- Peso: 180 g.
- Color: Rojo.



Los ISC Ropegrabs tienen un diseño de cara de leva no agresivo que ayuda a prevenir el desgaste de la cuerda.



# MACAYA

Rescate & Anticaída Imágenes referenciales.

## Información Adicional

### A. Modificaciones.



### B. Precauciones de material.

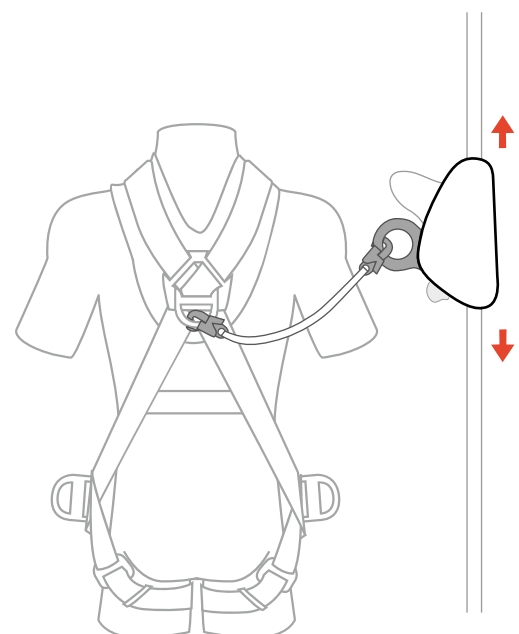


### C. Almacenamiento.

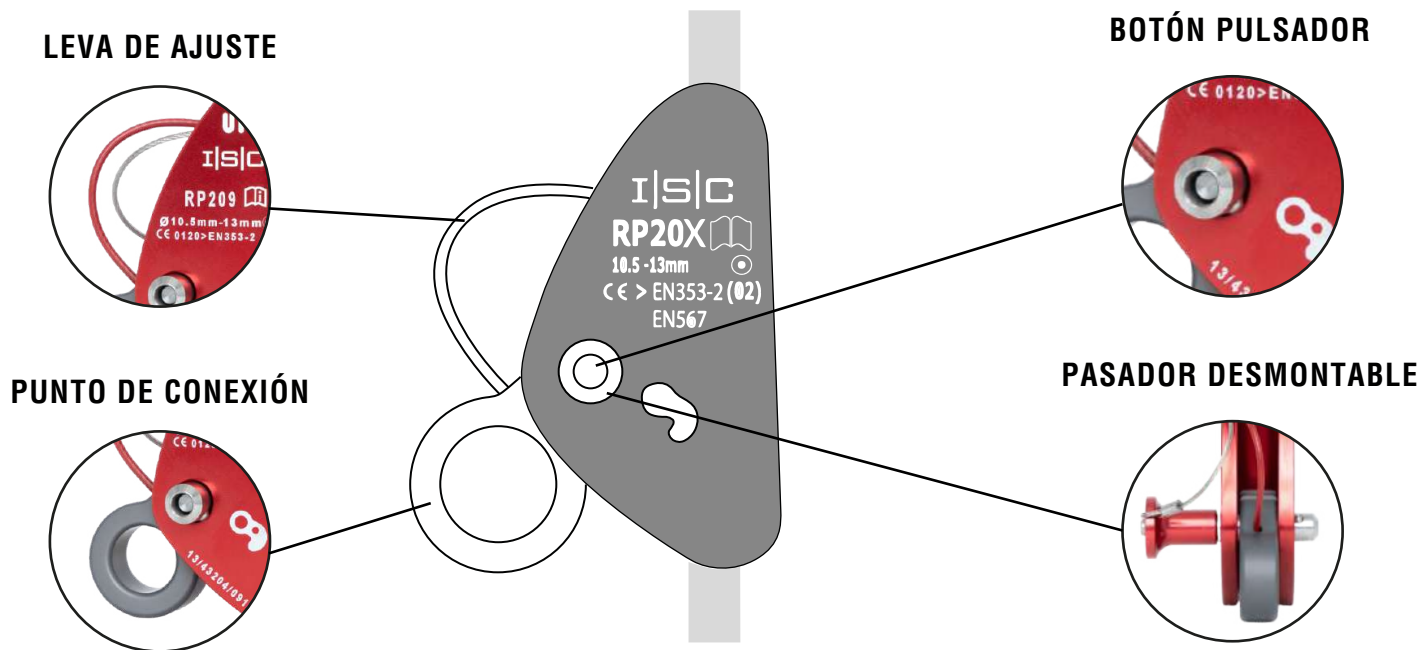


NORMA

EN 353-2



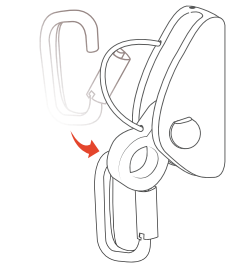
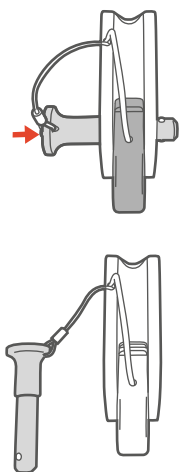
## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



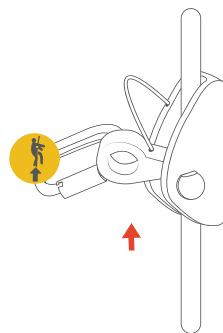
Imágenes referenciales.

## MODOS DE USO:

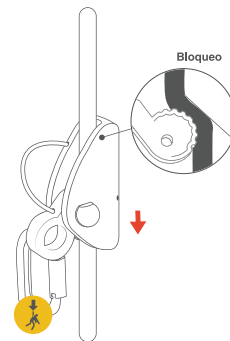
### Desmontaje



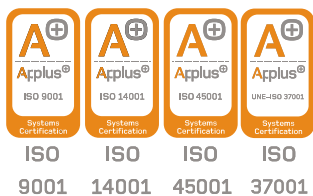
1. Siempre utilizar este tipo de equipos bloqueadores con un conector para hacer el enganche del equipo al usuario.



2. El propósito del dispositivo es ser usado en una línea de vida de cuerda auxilia como protección, ya que en caso de una caída el dispositivo se bloqueará y mantendrá al usuario anclado a la línea de vida evitando una caída.



3. La activación de este dispositivo es por basculación, si se le aplica fuerza en contra de su dirección natural, este gatillará su sistema comprimiendo la cuerda y evitando su paso a través de la línea, permitiendo la detención del usuario.



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.



**NORMA**  
EN 353-2