



SIR

Dispositivo polivalente para uso en trabajos en altura.

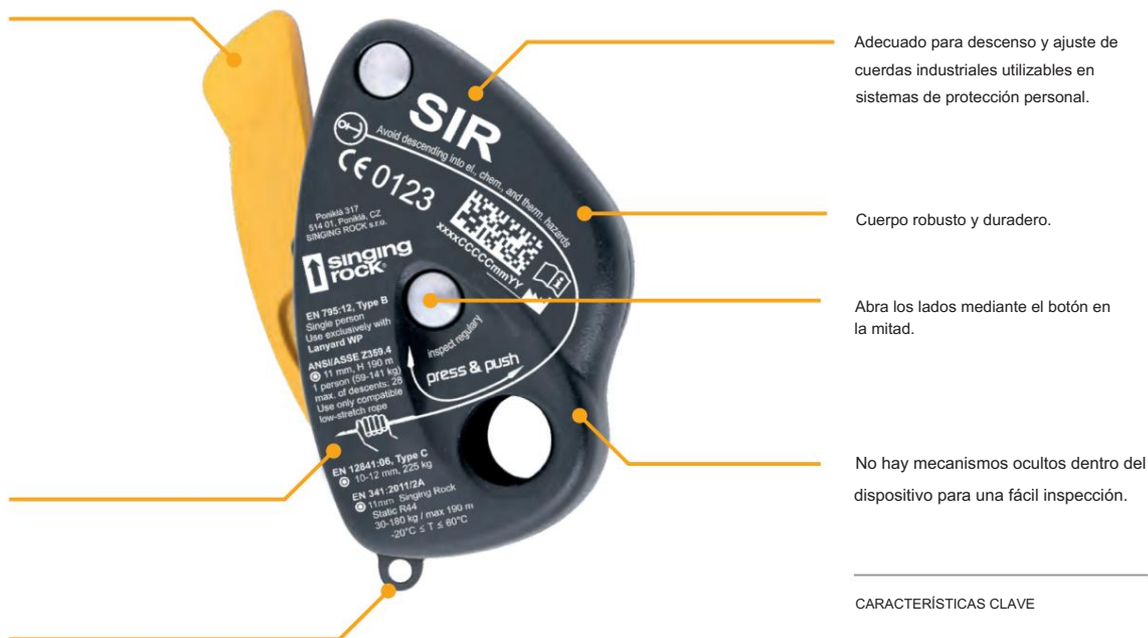
DESCRIPCIÓN

El descenso se controla mediante un mango metálico. Al tirar del mango, el mecanismo de movimiento se suelta gradualmente y la cuerda se desliza bajo carga. El mecanismo de movimiento se puede soltar con el pulgar de una mano para ajustar la longitud requerida de cuerda sin carga. Tirando del extremo del mango se

Se activa el sistema "antipánico" y se atasca la cuerda. Palanca metálica en todas las condiciones industriales. Probado para 225 kg.

Instalación fácil e intuitiva del dispositivo en la cuerda, ver pictogramas en el dispositivo.

Ojal para dejar caer el cordón.



Adecuado para descenso y ajuste de cuerdas industriales utilizables en sistemas de protección personal.

Cuerpo robusto y duradero.

Abra los lados mediante el botón en la mitad.

No hay mecanismos ocultos dentro del dispositivo para una fácil inspección.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

-  control del pulgar de una mano
-  Sistema "antipánico"
-  fácil inspección

NORMAS

CE 0123

EN 341-A ANSI Z359.4

EN 12841-C

EN 795-B

CARACTERÍSTICAS



10-12 milímetros



fortaleza

225 kilogramos



365 gramos



único número



garantía

MATERIALES



-  70 % dural
-  20 % acero inoxidable
-  10 % acero pintado

DATOS TÉCNICOS

EN 341-A: rango de carga 30–180 kg (longitud máxima de descenso 190 m), probado con cuerda estática de 11 mm SR ESTÁTICO R44 11.0

EN 12841-C: máx. carga 225 kg, cuerda estática 10–12 mm

EN 795-B: para una persona, utilizar únicamente con Lanyard WP ANSI/

ASSE Z359.4 – 2013: para una persona (69–114 kg) con cuerda estática de 11 mm



