

# SPARROW 200R

REF.NO. 2D66400



Descensor autofrenante para trabajos verticales, evolución del descensor SPARROW 200, desarrollado para altas cargas de trabajo. Permite al operario descender por la cuerda de trabajo, posicionarse en el punto de intervención y volver a ascender por la misma. Ideal en el caso de descuelgue asistido de dos personas con dispositivo instalado en el punto de anclaje (el operador descuelga el socorrista con la víctima) o en el caso de descenso simultáneo de dos personas (el socorrista se baja con la víctima).

## Campos de aplicación:

- Dispositivo de descenso y rescate EN 341:2011-2A, carga máxima de trabajo 150 o 200 kg, altura máxima de descenso 180 m, se debe utilizar obligatoriamente con las cuerdas indicadas en la tabla.
- Dispositivo de regulación de cuerda / descensor EN 12841:2006-C, carga máxima de trabajo 210 kg, para uso con cuerdas EN 1891-A – de  $\varnothing$  10,5÷11 mm.

## Características principales:

- dotado de un dispositivo de fricción de la cuerda retráctil que permite crear un rozamiento adicional sobre la cuerda durante el descenso, sin el uso de un conector adicional. El diseño del dispositivo de fricción ha sido mejorado para obtener un control sobre la cuerda aún más eficaz;
- palanca de control multifuncional con sistema de retorno automático que permite al operario descender a velocidad controlada y posicionarse en el punto de intervención sin llaves de bloqueo;
- sistema de seguridad EBS (Extraordinary Braking System) que se activa cuando la palanca se tira totalmente hacia abajo de forma accidental, para disminuir la velocidad de descenso en lugar de aumentarla;
- dotado de palanca de seguridad en la placa móvil que facilita la instalación de la cuerda en el paso de fraccionamientos.




# SPARROW 200R

REF.NO. 2D66400



naranja (2D66400WB5)

 negro (2D66400XZ0)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensiones 87 x  
179 mm



## NORME ED INFORMAZIONI ADDIZIONALI

CE 0333



## TABELLE

Estàndar	Carga máxima	Cuerda
EN 12841:2006-C	210 kg	EN 1891-A - Ø 10,5÷11 mm
EN 341:2011-2A	200 kg	<a href="#">PATRON PLUS 11</a> - TEC STATIC PRO 11 - PATRON 11 - STATIC 11
	150 kg	STATIC ARAMID 11

## GALLERIA

# SPARROW 200R

REF.NO. 2D66400

**CT**  
climbing  
technology

