

PROFESSIONAL

FS33344

SPARROW 200R



It is a self-breaking rescue descender certified to EN 341 or a rope adjustment/descender device certified to EN 12841-C. It allows the operator to lower themselves or position themselves on the working line and to ascend the same rope.

- Assisted lowering of two people with the device installed at the anchor (the operator lowers the rescuer and the person being rescued);
- For simultaneous lowering of two people (rescuer lowers themselves with the injured person);
- Equipped with a braking spur that creates additional friction on the rope, when used during the descent, without the use of an additional connector;
- The shape of the braking spur has been improved in order to have an even more effective control of the rope;
- Multifunctional command lever with an automatic recall system that allows the operator to descend at a controlled speed and stop the descent at the desired point without the need to tie off the device;
- It has an EBS safety system (Extraordinary Braking System) that is activated if the lever is accidentally fully opened, reducing the speed of descent instead of increasing it;
- Equipped with a safety lever on the movable flange that facilitates the insertion of the rope in the transition of the fractionations.



TECHNICAL INFORMATION

LIFESPAN	UNDEFINED
MAXIMUM LOAD	CE - 200kg
INSPECTION	Yearly
TRACEABILITY	S/N
STANDARDS	CE - EN341:2011-2A CE - EN12841:2006-C
INTRASTAT	84799070

PRODUCT PHOTOS



SPECIFICATIONS

MATERIAL	Aluminium
ROPE TYPE	Use with EN 1891-A – Ø 10,5-11 mm
DEVICE	Self-breaking device
MAX RATED LOAD	EN 341:2011-2A - work load limit 150 or 200 kg with a maximum descent height of 180 m EN 12841:2006-C - work load limit 210 kg
DIMENSIONS	87 x 179 mm
WEIGHT PER SIZE EAN PER SIZE	FS33344 - 0.59kg - 5605423811391

PROFESSIONAL
FS33344
SPARROW 200R


É um descensor de resgate autobloqueante certificado pela EN 341 ou um dispositivo de ajuste/descensor de corda certificado pela EN 12841-C. Permite ao operador descer ou posicionar-se na linha de trabalho e subir pela mesma corda.

- Descida assistida de duas pessoas com o dispositivo instalado na ancoragem (o operador desce o socorrista e a pessoa resgatada);
- Para descida simultânea de duas pessoas (socorrista desce com o acidentado);
- Equipado com patilha que gera fricção adicional na corda, quando utilizado durante a descida, sem a utilização de conector adicional;
- O formato da patilha foi melhorado para um controlo ainda mais eficaz da corda;
- Alavanca de comando multifuncional que permite ao operador descer em velocidade controlada e parar a descida no ponto desejado sem a necessidade de amarrar o dispositivo;
- Possui sistema de segurança EBS (Extraordinary Braking System) que é acionado caso a alavanca seja acidentalmente aberta, reduzindo a velocidade de descida ao invés de aumentá-la;
- Equipado com alavanca de segurança na flange móvel que facilita a inserção da corda na transição dos fracionamentos.


Informação Técnica

TEMPO DE VIDA ÚTIL	UNDEFINED
CARGA MÁXIMA	CE - 200kg
INSPEÇÃO	Yearly
RASTREABILIDADE	S/N
NORMAS	CE - EN341:2011-2A CE - EN12841:2006-C
INTRASTAT	84799070

Imagens do Produto



ESPECIFICAÇÕES

MATERIAL	Aluminium
TIPO DE CORDA	Use with EN 1891-A – Ø 10,5-11 mm
DISPOSITIVO	Self-breaking device
CARGA MÁXIMA	EN 341:2011-2A - work load limit 150 or 200 kg with a maximum descent height of 180 m EN 12841:2006-C - work load limit 210 kg
DIMENSÕES	87 x 179 mm
PESO POR TAMANHO EAN POR TAMANHO	FS33344 - 0.59kg - 5605423811391