

# Ficha técnica

# RINNO

Dispositivo de evacuação e resgate

**ultra**  
**SAFE**

by CORAX



CÓDIGOS	METRAGEM DE CORDA
USAE00000020	20 m
USAE00000040	40 m
USAE00000060	60 m
USAE00000120	120 m
USAE00000140	140 m
USAE00000160	160 m

Marca: Ultra Safe

## Normas

Atende as normas:

- EN341:2011;
- ANSI/ASSE Z359.4:2013

## Material

**Corpo e tampa:** Alumínio

**Mordedor de corda:** Alumínio

**Conectores:** Três (3) conectores Tripla Trava em aço, classe B;

**Peso:** 3,1kg (dispositivo);

**Corda S-estática:** Kernmantle 9,5mm;

**Volante:** Polímero de alto desempenho.

## Utilização

O dispositivo **RINNO** foi desenvolvido para evacuação e resgates em atividades verticais, podendo ser utilizado em

- Turbinas eólicas
- Torres de telecomunicações
- Meios aéreos de elevação
- Plataformas off-shore de petróleo
- Guindastes
- Prédios industriais, etc.

## Características

- Descida automática controlada;
- Sua função bidirecional permite sua utilização em situações de resgate;
- Volante de içamento incorporado;
- Utiliza corda de 9.5mm tipo Kernmantle de diferentes comprimentos, de acordo com necessidade do usuário;
- Pode ser usado em operações de resgate ou evacuação desde alturas de até: 500 metros (um usuário) até 140kg (tabela) 200 metros (dois usuários) até 280kg (tabela)
- Arremates da corda com olhais e costuras de segurança.
- Temperatura de uso: -35°C à 65°C
- Velocidade de descida  $\approx$  0,9 m/s

# Ficha técnica

# RINNO

Dispositivo de evacuação e resgate

**ultra**  
**SAFE**

by CORAX



## TABELA DE ESPECIFICAÇÃO DE USO

CARGAS	USUÁRIOS	Nº DE DESCIDAS	TOTALIZANDO
50 kg à 140 kg	1	15	500 m
Até 280 kg	2	1	200 m

\* Elevação máxima permitida com cargas de até 280kg é de 1,50 m

### Itens

- 3 mosquetões Tripla Trava "D" em aço - 40kN;
- 1 mochila estanque;
- 20 à 160 m de corda semi estática 9,5mm
- 1 fita de ancoragem anel 120 cm em poliéster de alta tenacidade.



### Cuidados

O dispositivo RINNO permite sua utilização em situações de resgate muito diversas. Para a utilização e controle do equipamento, o usuário precisa ser instruído por um técnico ou CT devidamente qualificado e treinado pelo fabricante.