



# Delta Equipamentos

## SLING - CINTO DE RESGATE

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**DESCRIÇÃO:** O cinto de resgate foi desenvolvido para oferecer segurança e facilidade para a vítima, assim como a versatilidade ao resgatista e/ou socorrista.

**FINALIDADE:** O cinto de resgate foi desenhado para situações ocorridas em águas agitadas ou paradas, salvamento em altura, retiradas de precipício e resgates em áreas confinadas.

### ATENÇÃO:

- 01 - Tenha certeza que o colar está devidamente colocado na vítima antes de iniciar o procedimento.
- 02 - O cabo que esta ancorado no helicóptero, não deve exercer qualquer tensão durante a colocação do cinto.
- 03 - Sempre deixe o colar para a vítima na configuração aberto/pronto para o uso.
- 04 - Oriente à vítima a entrar no colar estendendo seus braços acima da cabeça durante a colocação do cinto;
- 05 - Vítimas conscientes o armador do cinto deve ficar na frente da cabeça conforme a figura 04;
- 06 - Vítimas inconsciente o armador do cinto deve ficar atrás da cabeça conforme as figuras 01, 02 e 03.



**OBS.:** O cinto deverá vir acompanhado de uma bolsa de acondicionamento e transporte do equipamento.

### ESPECIFICAÇÕES

- ⊕ Cor: amarelo de alta visibilidade;
- ⊕ Peso: de 1,500 gr;
- ⊕ Tamanho: em diâmetro interno, quando aberto, de 50 cm;
- ⊕ Material: cordura 500;
- ⊕ Fio: nylon;
- ⊕ Anel em D: Aço tratado e fundido a fogo com resistência de 2.200 kg ou (22 Kn) a prova de carga;
- ⊕ Espuma: polietileno de alta densidade para flutuação e não absorvente;
- ⊕ Cintas e Correias: correias e cintas em nylon preto com 50 mm, para carga mínima de 1.000 kg de força de tensão (ruptura);
- ⊕ Velcro: 25 mm e 50 mm da largura na cor preto para armação do cinto;
- ⊕ Zíper: em nylon n° 10;
- ⊕ Limpeza: 100% lavável com água e sabão neutro. Secar a sombra.

### OPERAÇÃO NA TERRA OU NA ÁGUA

- ⊕ Conecte um cabo específico para resgate no cinto. Este cabo deve ser conectado em três pontos da aeronave ou no guincho. Em caso de resgate em local confinado utilizar aparelho específico. Utilize apenas o tamanho necessário de cabo para a operação de resgate. Uma vez a vítima com o cinto posicionado no corpo, o operador deverá soltar o armador apenas puxando o cabo que estará conectado ao cinto;
- ⊕ Depois de ajustar o cinto na vítima, a tensão realizada pela aeronave irá corrigir qualquer folga no cinto através do tensionamento do cabo;
- ⊕ Uma vez o cabo pronto, o resgatista e/ou socorrista orienta o fiel através de sinalização padronizada para manter a altura adequada durante o deslocamento até um local seguro.



Rua Presidente Coutinho, 69 - Conjunto 01 - Sala 03 - Florianópolis/SC, 88.015-230  
Fone: (48) 3025-4872 / Fax: (48) 3028-4872 / Celular: (48) 9968-5229  
E-mail: administrativo@deltaequipamentos.com.br

www.deltaequipamentos.com.br