

Espaços Confinados

Tripé

Ancoragem móvel nas operações de entrada e saída, resgate e trabalhos suspensos em diversos setores de risco para acessos verticais



CT800 – Tripé em Alumínio

Altura: Pernas telescópicas ajustáveis de 1,15 m a 2,15 m.

Topo: Alumínio com 2 roldanas e 2 olhais de ancoragem tipo M12.

Capacidade Máxima: 500 kg

Ruptura: 12 kN (1.240 kgf)

Peso: 13 kg

Acessório: Bolsa para Transporte.

Normas: EN 795:1996 Type B;

Características Técnicas

- Estabilidade funcional, capacidade de carga para até 2 pessoas com rápida montagem e desmontagem;
- Resistência a corrosão;
- Pernas telescópicas tubulares em alumínio, ajustáveis por pinos de segurança de encaixe para regulagem de altura, sem a necessidade de ferramentas para montagem/desmontagem, com diâmetro e abertura de 1,5m;
- Sapatas de borracha antiderrapante, interligadas por fita de fibra sintética, limitando sua abertura para garantir segurança na aplicação;
- Topo em liga de alumínio contendo duas roldanas de aço com rolamento liso para passagem do cabo de 5mm do guincho pelo seu centro. Dois olhais de ancoragem giratórios complementares com carga de ruptura de 1.200Kg;
- Diâmetro da base (máximo): 1,5 m;
- Carga máxima de trabalho (pessoa): 100 Kg;
- Carga máxima para material/equipamento: 500 Kg;
- Peso: 13Kg.

Equipamentos Relacionados

- Cinto tipo paraquedista – linha CT;
- Trava quedas retrátil – linha HWS, CTRA, CT, CTGS, CTWB;
- Mosquetões: CT111, CT112, CT114, CT116 e CT118;
- Cordas FPNY 12mm, FPNY 16mm.