



"TRIPÉ COM KIT RESGATE COMPLETO - COD SCKREC"

Segue Normas NFPA 1983 ANSI



O Tripé é fabricado em liga de alumínio aeronáutico, de alta resistência, o que lhe garante total confiabilidade. Suas pernas tubulares, anodizadas em vermelho, possuem 11(onze) pontos de regulagem de altura o que o tornam extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em aço carbono de generosas dimensões para maior resistência, o cabeçote possui 3 (três) robustos pontos de ancoragens com grandes orifícios para conexão de mosquetões, permitindo assim que a carga esteja sempre corretamente centralizada, que podem ser multiplicados para 8 (oito) através da placa de ancoragem. As patas possuem articulações que permitem que se acomodem em superfícies planas ou irregulares, permitindo também que sejam posicionadas para cravarem em solos de consistência moderada, como terra compacta ou gelo. Suas patas possuem também orifícios que permitem fixá-las ao solo para evitar deslizamento. Segue padrões NFPA 1983 e ANSI.

Altura:

min.	2,00m	-	Resistência:	45kN
max.	3,00m	-	Resistência:	25kN

Peso: Aprox. 37Kg



BENEFÍCIOS DO KIT TRIPE SECUR COM RELAÇÃO AO SISTEMA COM GUINCHO E CABO DE AÇO GALVANIZADO / INOX.

Segue alguns benefícios do sistema com polias e corda sintética:

1- Sistema de redução de força (KIT de Trabalhos e Resgates) pode ser utilizado no tripé ou em outro ponto de ancoragem pré dimensionado, independente do tripé, como exemplo: vigas em "I ou U" entre outros.

2- A corda sendo material sintético não é uma fonte de ignição, já no caso do cabo de aço isso poderá ocorrer;

3- Segundo dados da Petrobrás a maioria dos incidentes e acidentes em espaços confinados são de origem elétrica, sendo necessário utilizar equipamentos não condutores de eletricidade ou conforme NR-10, como exemplo cordas sintéticas (resistência nominal mínima de 2.200 Kgf), A utilização de cabos de aço aumenta e potencializa o risco neste assunto, pois ele conduz a eletricidade.

Estes são alguns pontos mais relevantes. Podemos ainda comentar que é mais versátil, mais técnico, mais fácil de manuseio, utilizado em qualquer situação, entre outros.