

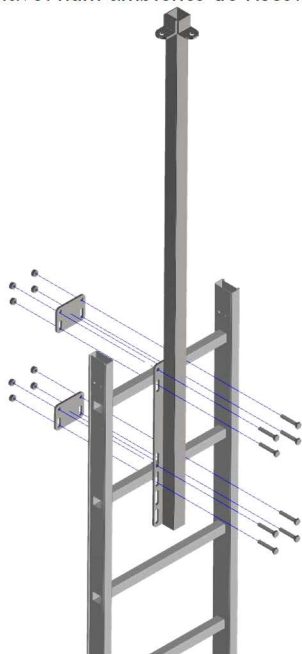
Ponto de ancoragem AMSAR

O ponto de ancoragem AMSAR, foi concebida de acordo com os requisitos da norma EN 795-A:2012, é um ponto de ancoragem especificamente concebido para instalação em escadas verticais. Este dispositivo é fabricado em aço galvanizado a quente, garantindo assim uma maior durabilidade e resistência. O seu design permite a fixação direta aos degraus de escadas pré-existentes assumindo assim uma localização estratégica que permite facilitar em segurança a saída ou entrada do utilizador na escada antes de se desconectar.

ad, sino que también simplifica la maniobra de desembarco de la escalera, ofreciendo una solución eficiente y confiable en entorno de riesgo. O ponto de ancoragem AMSAR não só permite o acesso à cobertura pela escada em segurança com facilidade, como também simplifica a manobra de saída da escada, oferecendo uma solução eficiente e fiável num ambiente de risco.



- Extensão certificada como ponto de ancoragem Tipo A de acordo com a norma EN 795-A :2012
- Ensaio de resistência aprovado de acordo com a OSHA a 22,3kN
- Fixação adaptável a diversas distâncias entre degraus
- Fabricado em aço galvanizado a quente
- Para 1 utilizador



Ponto de ancoragem AMSAR



Parafuso M10 x 55



Contraplaca



Porca M10

Opção: Bloco retráctil



O sistema foi submetido a ensaios de resistência estática e dinâmica, de acordo com os requisitos das normas EN 795-A:2012 y EN 50308:2005, para dispositivos de ancoragem do tipo A, superando favoravelmente todos os critérios exigidos.



LINHAS DE VIDA

UMA GAMA
COMPLETA
CONCEBIDA
PARA
PROFISSIONAIS

LINHAS DE VIDA