



O dispositivo de ancoragem de feixe fixo foi desenvolvido para permitir a fixação de um trabalhador a feixes e fornecer um ponto de ancoragem para sistemas de protecção individual antiqueda

O ponto de ancoragem de fácil utilização pode ser instalado em meros segundos, ao fazer deslizar simplesmente a extremidade de gancho ajustável pelo rebordo da estrutura em aço e travando-a em posição com um pino detentor. Quaisquer ajustes finais podem ser realizados ao rodar a pega de ajuste conforme pretendido.

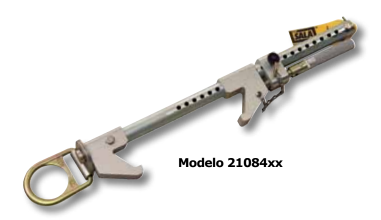
- Ancoragem portátil e leve
- Fácil de instalar pode ser ajustado em segundos
- Pode ser utilizado na horizontal ou na vertical
- Classificação de 22 kN em qualquer direcção
- Disponível para se adaptar a rebordos de feixes de até 91,44 cm e 6,5 cm de espessura

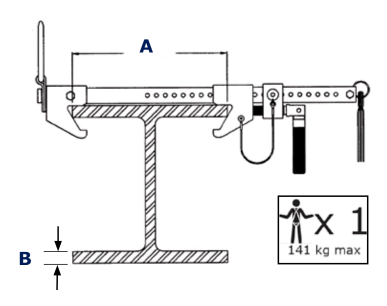
DISPOSITIVO DE ANCORAGEM DE FEIXE FIXO



O dispositivo de ancoragem de feixe fixo é um conector de ancoragem para um sistema de protecção antiqueda pessoal concebido para ser ligado a um feixe. O dispositivo de ancoragem de feixe fixo pode ser utilizado como uma terminação final para todos os sistemas de corda de segurança horizontal da Capital Safety.

O dispositivo de ancoragem de feixe fixo apenas pode ser instalado em feixes com rebordos dentro da amplitude de ajuste ilustrada adiante. Este equipamento destina-se a ser utilizado por pessoas com um peso total (vestuário, ferramentas, etc.) não superior a 141 kg. O dispositivo de ancoragem de feixe fixo foi aprovado com a marca CE e cumpre a norma EN 795, classes B e C.





Modelos do dispositivo de ancoragem de feixe fixo:

Modelos	Tamanhos do rebordo do feixe (A)	Espessura do feixe em I (B)
2108412	6,35 cm a 30,48 cm	3,81 cm
2108413	6,35 cm a 45,72 cm	3,81 cm
2108414	6,35 cm a 60,96 cm	3,81 cm
2108415	30,48 cm a 91,44 cm	6,35 cm

Especificações: Material da argola em D: aço inoxidável Material das extremidades dos ganchos: alumínio Material do bloco de ajuste: alumínio Material do tubo de suporte: liga de aço laminado zincado Normas: cumpre a norma CE – EN795, classes B e C

©2008, Capital Safety