

Ficha Técnica



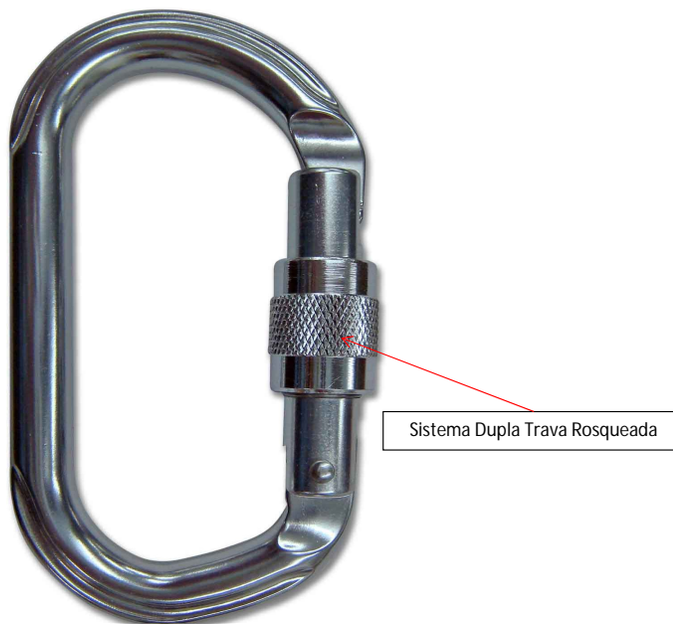
Data de aprovação: 31-ago-12

Responsável: Bruno Oliveira

Aprovação: Sílvia Pini

Produto:

Conector em duraluminio oval com trava dupla rosqueada



Nome: Conector em duraluminio oval com trava dupla rosqueada.

Descrição: Conector em formato oval, fabricado em duraluminio, com resistência de 24kN. Possui sistema de segurança dupla trava rosqueada. Possui uma abertura máxima de 22,6mm para transpassar a ancoragem.

Observação: O ponto de ancoragem deve estar localizado preferencialmente acima do usuário e o mesmo deve resistir no mínimo 15kN. Ao utilizar o conector certificar-se sempre se o mesmo está devidamente travado. A resistência do conector varia com o sentido de tração, sendo mais resistente pelas suas extremidades do que pelas laterais. O conector não deve sofrer torções, por isso deve ser instalado corretamente, prevendo-se a forma como será solicitado sob tensão ou dentro de um sistema que deterá uma queda.

Referência: 218545
Peso: 0,08Kg

Aplicação: Todo e qualquer ambiente onde haja risco de queda

Certificações e Normas: ABNT NBR 15.837-2010