

Ficha Técnica



Data de aprovação: 07/01/2013

Responsável: Dalber Rodrigues Silvia Pini

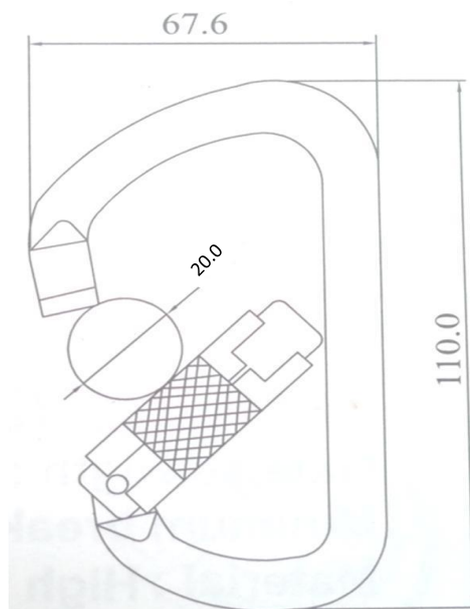
Produto:

**Conector em aço "D"**



Tripla Trava Automática

Ilustração de medidas e máxima abertura do conector



<b>Nome:</b>	Conector em formato "D"
<b>Descrição:</b>	Conector em formato "D", fabricado em aço. Suportando uma carga de 50kN em seu sentido longitudinal. Possui sistema de segurança Tripla Trava Automática. Possui uma abertura máxima de 20mm para transpassar a ancoragem.
<b>Observação:</b>	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.
<b>Referência:</b>	217580
<b>Peso:</b>	0,84Kg
<b>Aplicação:</b>	Desenvolvido para realizar conexões em ambientes onde haja risco de queda.
<b>Certificações e Normas:</b>	ABNT NBR 15.837-2010