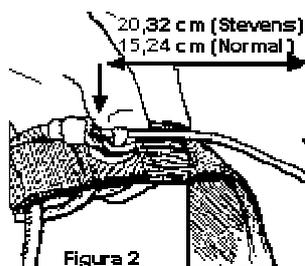


Dica 2 - Cuidados com o tamanho dos cabos do desconector



Após ter examinado vários equipamentos do tipo Vector Student, notei que em muitos deles os tamanhos dos cabos do desconector estão, na maioria das vezes, com as medidas erradas. Quando o equipamento vem da fábrica, as medidas estão normalmente corretas, mas após algum tempo, possivelmente devido à perda do desconector durante uma pane ou por outros motivos, os dobradores de reserva simplesmente colocam outro desconector para substituir o perdido ou trocado, mas esquecem de um detalhe que pode muitas vezes custar a vida de um aluno ou pessoa usando aquele equipamento. O cabo do desconector do lado em que o "Stevens" está instalado deve ser mais longo que o do outro lado. Neste caso, (do Vector Student) o lado do Stevens deve ser duas polegadas (5,08 cm) mais longo; sendo assim, garante-se a desconexão deste lado por último, eliminando assim o perigo do Stevens acionar o reserva enquanto o principal ainda estiver preso ao equipamento. A Relative Workshop recomenda que qualquer um de seus equipamentos providos de Stevens, tenham o cabo amarelo (teflon) do desconector com 8 polegadas (20,32 cm) no lado do Stevens e 6 polegadas (15,24 cm) do outro lado. Esta medida deve ser feita a partir da saída do conduíte até a ponta do cabo (ver figura 2). Não é recomendado que nenhum dos cabos, em qualquer equipamento (com ou sem Stevens) tenham menos que 5 polegadas (12,7).