



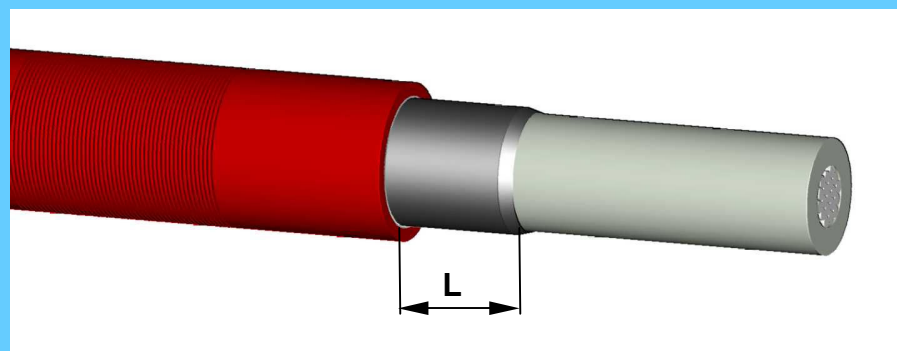
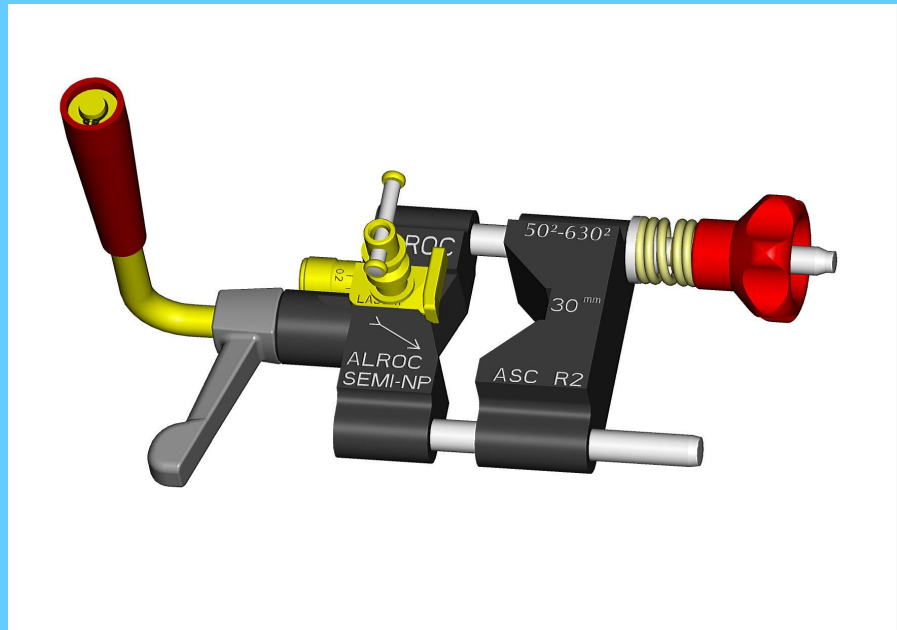
ALROC-SEMI NPSM

ASC R1-2

Alroc

Semi NP

Chanfre



FUNÇÕES

A ferramenta ASCR retira o semicondutor não pelável dos cabos MV e HV de forma rápida deixando o semicondutor limpo e com chanfro.

CARACTERISTICAS

- ☞ Retirar semicondutor não pelável
- ☞ Penetração da lamina ajustável entre 0,4-1,4 mm
- ☞ Comprimento (L) do semicondutor: 30 ou 40 mm sem ajustes

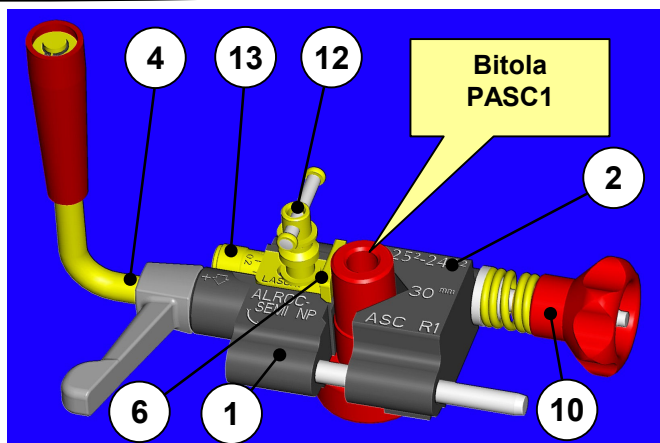
Escolha o seu ASCR

Modelo	ASCR1E	ASCR2E
Ø no semicondutor	18 - 40 mm	23 - 50 mm
Secções	25 ² - 240 ²	50 ² - 630 ²
Comprimento	160 mm	180 mm
Largura	55 mm	55 mm
Altura	80 mm	105 mm
Peso	590 g	740 g

ASCR1E ASCR2E

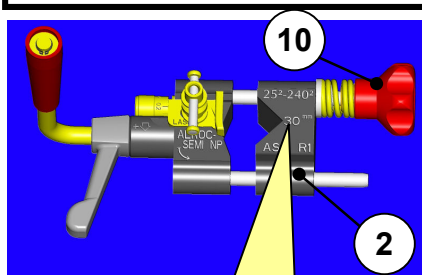
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. Fixar o punho (4) na parte fixa da ferramenta (1)
2. Colocar a bitola para ajuste «PASC1» entre a parte fixa (1) e a parte móvel (2), depois apertar o manípulo (10)
3. Desapertar a manete (12), e colocar a lamina (6) em contacto com a bitola «PASC1» rodando o manípulo (13) na direcção + e voltar a apertar a manete (12). Retirar a bitola « PASC1»

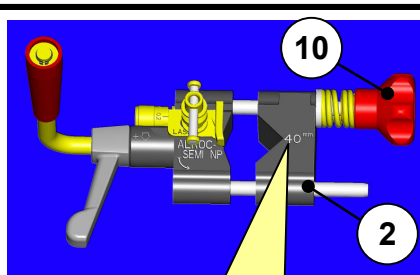


4. Desapertar completamente o manípulo (10) e colocar o corpo (2) de forma a ter a cota pretendida (30 ou 40 mm) que está gravada no centro do corpo da ferramenta, recolocar o manípulo (10) novamente.

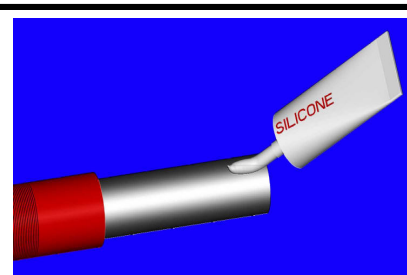
5. Colocar silicone sobre o semiconductor



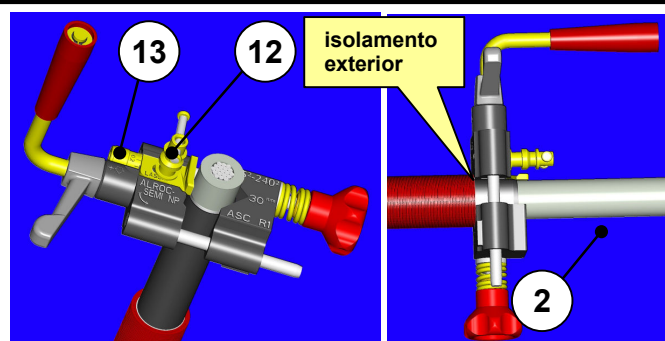
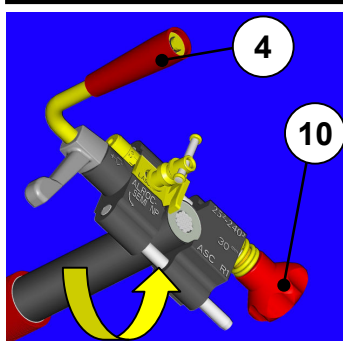
30 mm cota



40 mm cota



6. Posicionar a ASCR1 no cabo e apertar o manípulo (10) **totalmente**.
7. Rodar a ferramenta no sentido da seta com o punho (4) sem o empurrar.
8. Verificar o estado da superfície do isolamento e do corte de semiconductor não pelável após algumas voltas. Ajustar a penetração da lamina se necessário (desapertar a manete (12) ; ajustar a penetração com o manípulo (13) ; voltar a apertar a manete (12)).
9. Rodar a ferramenta no sentido da seta com a ajuda do punho (4) sem forçar até que o corpo (2) **toque na extremidade do isolamento exterior**.
10. Desapertar o manípulo (10) e retirar cuidadosamente a ferramenta do cabo.



Nota : Se existirem **traços negros** de semiconductor sobre o isolamento estes devem ser retirados com a ajuda de um **GRI**.



- ⚠ A ferramenta ASCR1 e ASCR2 só deve ser utilizada em cabos sem tensão e por pessoal qualificado e conhecedor dos fenómenos eléctricos;
- ⚠ Uso obrigatório de luvas;
- ⚠ Limpar a ferramenta após cada utilização.