

INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO CUNHA PLÁSTICA PARA ANCORAGEM DE DROP TIPO ROC / TIPO FIG. 8 COMPACTO

PRL MU 04 – Emissão 01 – Junho 2015 Folha 01/01



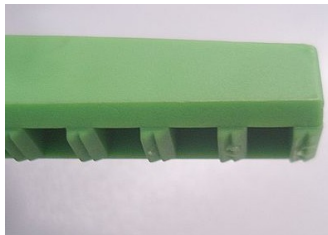
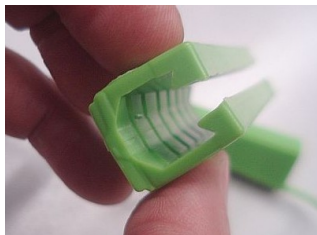
COMPONENTES CUNHA PLÁSTICA: corpo / cunha interligados por cordão e gancho metálico

Produto apresenta gravações: Logo Presley + Logo VIVO + Lote Fabril + Seta indicando o Sentido

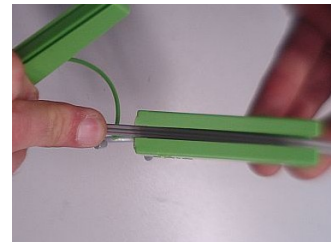
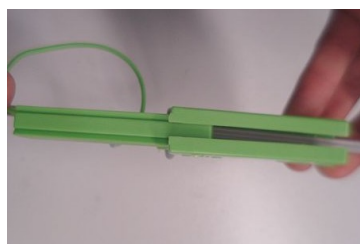
Produto desenvolvido para proporcionar a ancoragem de Drop Óptico Tipo “ROC” ou Drop Óptico

Tipo “Fig. 8” Compacto. Seu projeto construtivo permite suportar carga (mínima) de capacidade

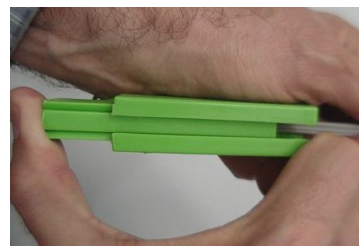
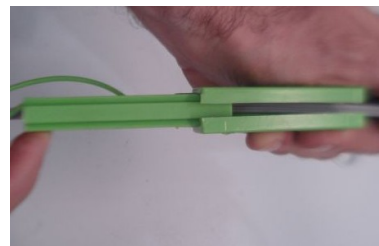
de agarramento ao Drop de 50,0 Kgf. Para instalação do produto, proceder conforme abaixo:



Produto apresenta 7 ranhuras na parte interna do Corpo e 9 dispositivos de contato na parte externa da cunha, para proporcionar agarramento a superfície do revestimento externo do “Drop”
O Produto é fornecido com componentes fixados entre si (extremidade reta do gancho fixada no Corpo);



Início da aplicação onde o artífice deve acomodar (de forma manual) o “Drop” na parte interna do corpo (centralizando o eixo do “Drop” sobre as ranhuras do Corpo);



O artífice fixa a cunha ao corpo e realiza deslizamento entre estes componentes (de forma manual) até que ocorra o início do travamento do “Drop”.



O artífice deve finalizar o deslizamento ente cunha e corpo (de forma manual) com a utilização de ferramenta de uso diário (alicate universal), batendo a extremidade metálica do Alicate, na área de sobra da cunha, até ocorrer o deslocamento final entre componentes. Em função da existência de variação de dimensionais do “Drop” (fabricantes), este deslocamento deve ocorrer, se possível, até o alinhamento entre as faces do corpo e da cunha;