

INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO ALÇA PLÁSTICA PARA FIO EXTERNO

PRL MU 011 - Emissão 01 – julho 2018 Folha 01/01



COMPONENTES DO PRODUTO: Corpo + Cunha interligados por 1 Cordão Plástico, injetados em PP (Polipropileno) + Gancho Metálico fabricado em Aço ABNT 1010, zincado por processo de imersão a quente. Produto apresenta as gravações: Logo Presley + Logo VIVO + Lote Fabril + 1 Seta indicando o Sentido de entrada e saída do Fio Externo. Desenvolvido para proporcionar a ancoragem do Fio Externo (FEB 65 e / ou FEAA 80 PEAD-X). Seu projeto permite suportar uma carga (mínima) de capacidade de agarramento ao Fio de 60,0 Kgf. Para instalação, o artífice deve proceder conforme as instruções abaixo:

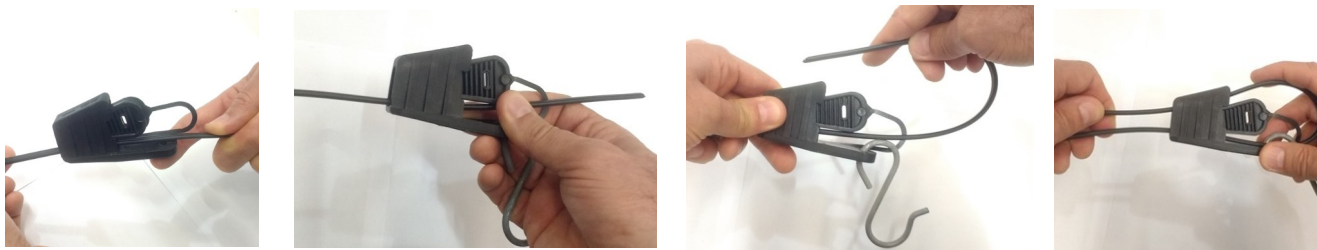
NOTA: Produto fornecido em 2 versões: Corpo com Superfície Lisa e Corpo com Superfície Ranhurada.



Início da Operação de Instalação: Produto montado com o Gancho Metálico. Artífice separa a Cunha Plástica do Corpo Plástico, e em seguida, verifica a posição da “seta de entrada” do Fio (gravada na base), para a correta introdução do Fio ao Corpo Plástico;



Artífice passa o Fio por dentro do Corpo Plástico, fazendo com que o Fio fique entre a base do Corpo e a Cunha Plástica. Em seguida, o artífice realiza uma suave curvatura no Fio, de forma que este se acomode a curvatura externa da Cunha Plástica. Em seguida o Fio deve ser novamente colocado na área da base da Cunha Plástica, onde estiver a posição da “seta de saída” (gravada na base) para que ocorra a correta introdução do Fio no Corpo Plástico. Em seguida a extremidade do Fio introduzida na “seta de saída” pode ser tracionada, para ocorrer o travamento entre a Cunha Plástica e o Fio;



Final da operação, onde, após toda a sequência acima, o Artífice realiza a fixação do Gancho Metálico (componente da Alça Plástica) na Roldana Plástica Preta Tipo RP-2, ou nas duas áreas intermediárias (internas) do Suporte Plástico Roldana;

