

Folha: 01/03

Antes de começar a instalação leia atentamente as instruções abaixo, visando uma instalação segura e eficiente.

## FECHAMENTO DO FINAL DE LINHA

1.



Prepare primeiro a parte de final do traço elétrico, recolha a malha metálica e corte, deixando uma das pernas dos cabos menor que a outra conforme mostra na foto 1.

2.



Coloque dois pedaços de tubo termocontrátil, sendo:

1. Diâmetro de 8x40mm na ponta
2. Diâmetro de 11x80mm sobre a malha.

Faça o encolhimento do tubo de diâmetro de 8mm da ponta para fazer a selagem da ponta final conforme foto 2.

3.



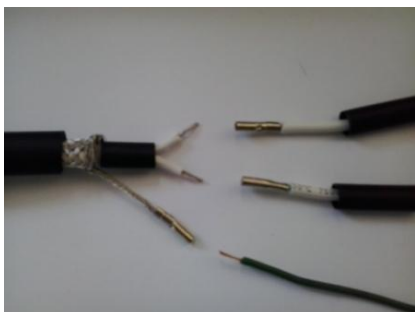
Depois puxe sobre a selagem das pontas finais o outro termocontrátil de diâmetro de 11x80mm, cobrindo todo o terminal.

Com um soprador de ar quente faça o encolhimento do termocontrátil e prenda o final com um alicate para fazer a selagem final conforme foto 3.

Folha: 02/03

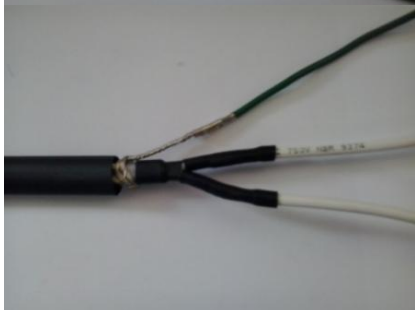
## FECHAMENTO DE CONEXÃO DE SAÍDA COM CABOS INDEPENDENTES

4.



Prepare os cabos de conexões com seus respectivos termocontrateis com diâmetro de 8x40mm, o termocontratil de 11x80mm sobre a malha como na foto 4.

5.



Aqueça os termocontrateis sobre seus respectivos terminais e o fio terra conectado diretamente na malha como na foto 5.

6.

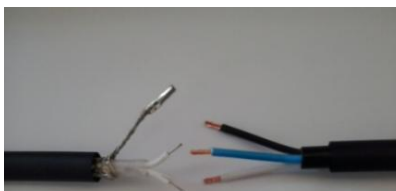


Puxe sobre todos as conexões o termocontratil de 11x80mm, faça a selagem de todos os cabos conforme a foto 6.

Folha: 03/03

## FECHAMENTO DE CONEXÃO DE SAÍDA COM CABO PP

7.



Prepare os cabos de conexões com seu respectivo termocontratil com diâmetro de 8x60mm, o termocontratil de 11x120mm sobre a malha como na foto 7.

8.



Climpe as emendas de cabo sobre seus respectivos terminais e o fio terra conectado diretamente na malha como na foto 8.

9.



Puxe sobre os terminais e o terra o termocontratil de 8x60mm, e contraia com o soprador de ar quente, conforme a foto 9.

10.



Coloque sobre tudo o termocontratil de 11x120mm e faça a contração selando todo o conjunto de conexões.

Nota: Após o fechamento das conexões proceder teste de continuidade entre os terminais, e terminais e massa.