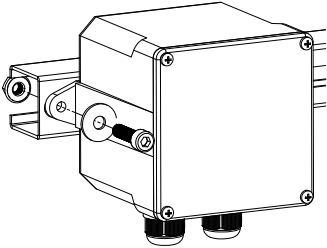


APsystems YC500A-EU Microinversor

Guia de Instalação Rápida

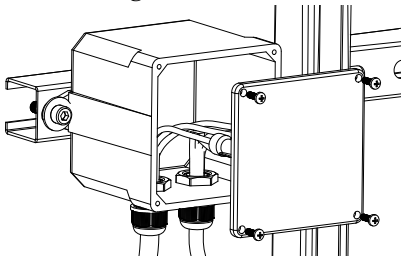
Step 1. Verifique a compatibilidade da tensão na rede com a do inversor.

Step 2. Instale uma caixa de ligação estanque.



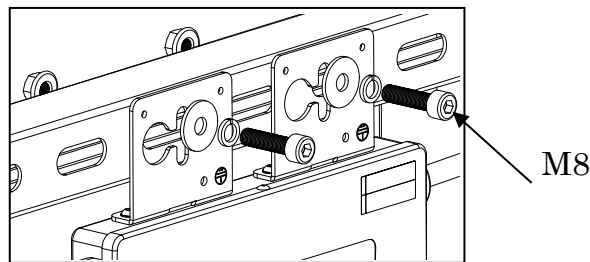
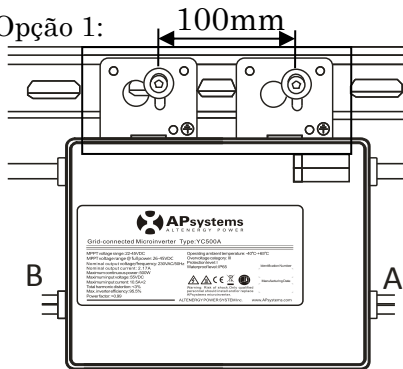
Step 3. Ligue o cabo AC na caixa de ligação estanque.

- Passa a ponta desligada do cabo AC (2m) para dentro da caixa estanque.
- Passa o cabo de ligação ao ponto de consumo para dentro da caixa estanque.
- Ligue os condutores: L- Castanho; N - Azul; PE – Amarelo-verde.

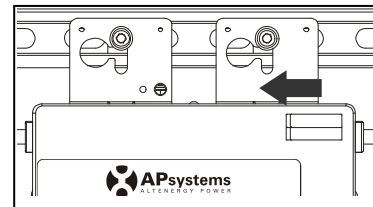
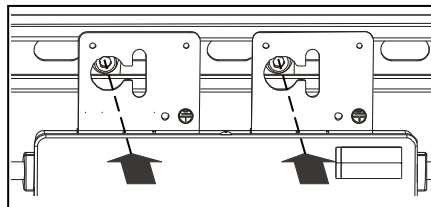
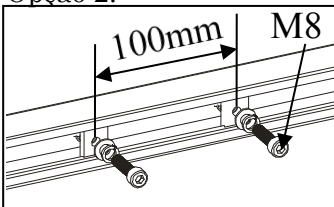


Step 4. Fixe o microinversor à estrutura ou ao módulo fotovoltaico.

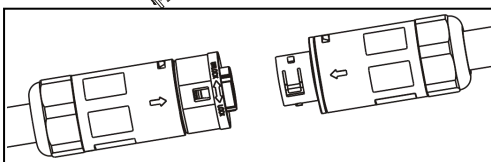
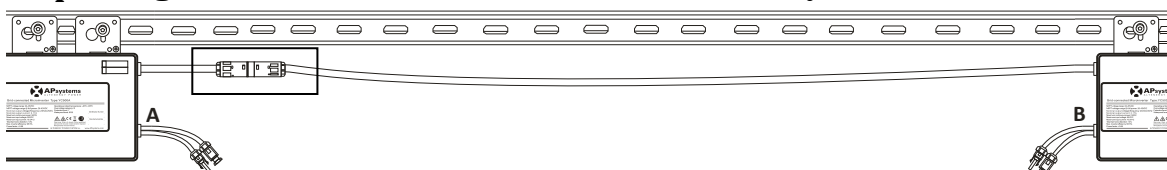
Opção 1:



Opção 2:



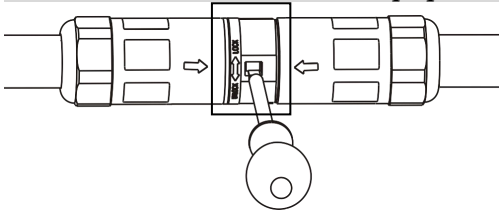
Step 5. Ligue o cabo AC ao microinversor da APsystems.



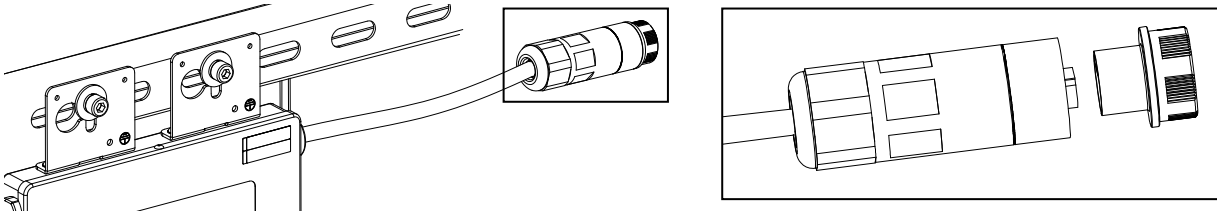
APsystems

Cypresbaan 7, 2908LT, Capelle aan den IJssel, The Netherlands
0031-10-2582670 | APsystems.com

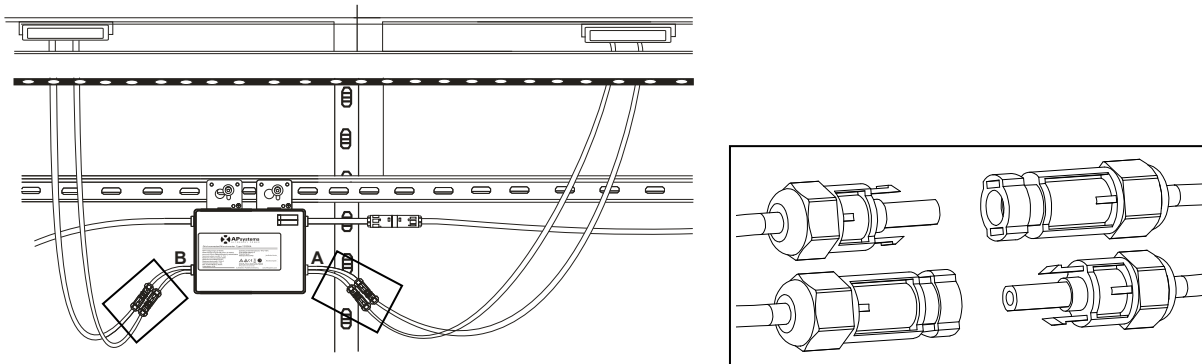
NOTA: Utilize uma chave Phillips para separar a ficha do cabo AC quando necessário.



Step 6. Instale um tampo de fecho no ultimo microinversor ligado em série.

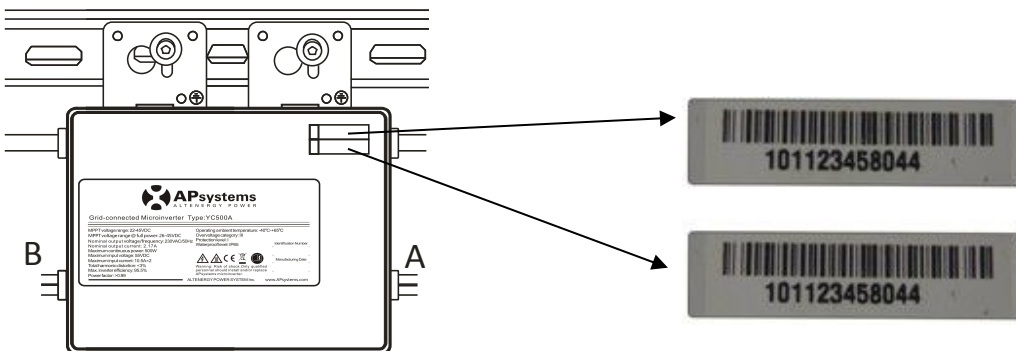


Step 7. Fixe os módulos fotovoltaicos e ligue cada YC500 a dois módulos que lhe estejam próximos.



Step 8. Complete o mapa de instalação da APsystems.

Cada microinversor da APsystems tem dois autocolantes com o número de série. Descole os autocolantes e cole um junto do mapa da instalação, o outro junto da moldura de um modulo onde fique visível.



NOTA: Os Step 1~8 podem mudar de ordem por predisposição da instalação.

Step 9. Inicie o funcionamento da instalação

1. Ligue o disjuntor de conexão de caga ligação AC à rede de consumo.
2. O sistema começará a produzir após uma pausa de dois minutos.