

Equipamento: Acessórios “Z” e “Berço de Apoio” para trilhos.

Assunto: Estruturas de fixação de microinversores.

Foram liberados dois novos acessórios metálicos: “Z” e o “Berço de Apoio”, cada um com uma função diferente.

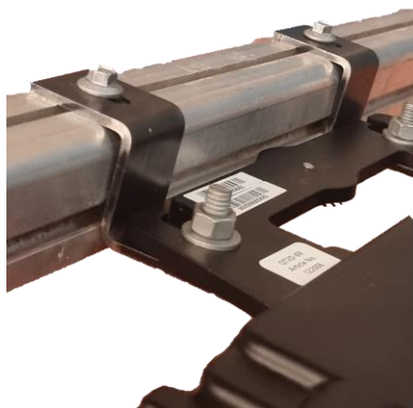
O “Z” tem como objetivo garantir a fixação perfeita dos microinversores nos trilhos, em posição mais afastada dos painéis fotovoltaicos, possibilitando assim melhor ventilação natural. Sua instalação é muito simples e intuitiva, conforme figuras abaixo.



Z



Exemplo de uso com DS3D



Vista superior



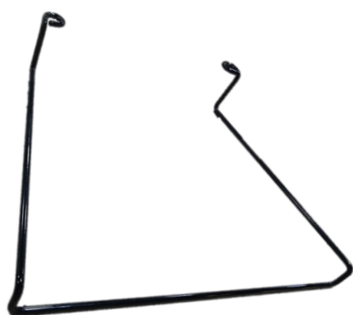
Vista inferior

A fixação do “Z” deve ser feita na parte superior dos trilhos, sendo compatível com praticamente todos os fabricantes, mudando apenas o tipo do parafuso.

O ângulo inferior do “Z” mais fechado de 85° garante que o microinversor fique em posição horizontal, evitando que o lado oposto encoste no telhado.

Para modelos de microinversores com apenas um ponto de fixação, por exemplo, o DS3D, utilize apenas um “Z”.

O “Berço de Apoio” tem como objetivo evitar que os microinversores fixados nos trilhos fiquem inclinados e encoste o lado oposto da fixação no telhado. Este acessório é compatível com a maioria de modelos de trilhos, sendo mais indicado nos casos de microinversores mais pesados ou estruturas que possam apresentar torção e inclinação excessiva na fixação do microinversor. A instalação é muito simples e intuitiva, conforme exemplos abaixo.



Berço de Apoio



Exemplo de uso com QT2D
Vista inferior



Exemplo de uso com DS3D
(Unir os dois pontos de fixação)



Exemplo de uso com QT2D
Vista frontal

Termos e condições de uso.

Os termos, condições de uso e informações deste documento, podem ser alterados sem aviso prévio. Além disso, eles se referem exclusivamente ao uso deste documento e não alteram nenhum outro termo ou condição de qualquer outro acordo que você tenha com a Ecori Energia Solar, seja para produtos, sistemas, serviços ou outros negócios. A Ecori Energia Solar se esforça para fornecer informações precisas, porém, eventuais descuidos técnicos, factuais e erros de tipografia são possíveis, pelos quais nós nos desculpamos. A Ecori Energia Solar reserva o direito de realizar alterações e correções a qualquer momento, sem aviso prévio.

Direitos Autorais: Com exceção de links externos, todos os materiais deste documento, incluindo, sem limitações, desenhos, textos, gráficos ou outros arquivos e a seleção e junção destes elementos, têm direitos autorais e pertencem a Ecori Energia Solar, **TODOS OS DIREITOS RESERVADOS**. Você pode copiar eletronicamente e imprimir este documento somente para uso de dados não comerciais, ou uso não comercial da organização onde você trabalha, desde que os materiais não sejam modificados e todos os direitos autorais ou propriedades sejam resguardadas. Qualquer outro uso de materiais disponíveis neste documento - incluindo qualquer uso comercial, reprodução para outros propósitos diferentes dos descritos acima, modificação, distribuição, republicação, exibição ou performance sem a permissão prévia por escrito pela Ecori Energia Solar é estritamente proibido. Hiperlinks: A Ecori Energia Solar não se declara e não se responsabiliza pela qualidade, conteúdo, natureza ou segurança do acesso dos hiperlinks disponibilizados neste documento ou pelos hiperlinks para este Web site disponibilizados em outros Web sites. **Renúncia:** Este manual e os materiais aqui disponibilizados são fornecidos sem qualquer tipo de garantia, implícita ou explícita. A Ecori Energia Solar não garante que os materiais disponíveis neste documento sejam exatos, completos, seguros, atuais ou livre de erros. **Limitação de Responsabilidade:** Em nenhum caso, a Ecori Energia Solar será responsável por quaisquer prejuízos, diretos ou indiretos, em razão do uso deste documento e dos materiais aqui disponibilizados neste documento, incluindo, sem limitação, prejuízos causados por danos emergentes, lucros cessantes, interrupção de negócios, perda de informações, ainda que a Ecori Energia Solar tenha sido avisada da possibilidade de tais prejuízos.