



PV CLIP

30mm | 35mm | 40mm

APRESENTAÇÃO

O PV Clip é uma invenção que tem a função de drenar a água acumulada na borda dos painéis solares fotovoltaicos através de um processo automático, independente de qualquer fonte de energia.

Funciona de forma a otimizar a produção de energia elétrica aumentando a área dos módulos expostos ao sol e evitando a formação de borões e pontos quentes que reduzem a capacidade produtiva e o ciclo de vida do painel.

PV CLEAN

A PV CLEAN SERVICE está comprometida em fornecer alta qualidade de produtos solares e soluções de manutenção de sistemas solares. Prestador de serviços nº 1 em qualidade e inovação, é desenvolvedora de tecnologias específicas para o setor. Conta com experiência de mais de meio milhão de painéis limpos e mais de 15 mil PV Clips vendidos no primeiro semestre de 2022.

SEGURANÇA E RESPONSABILIDADE

Por favor, leia este guia antes de instalar o PV Clip. Este produto deve ser instalado através de encaixe nas bordas dos painéis fotovoltaicos, no frame de alumínio. É proibido qualquer uso fora do campo de aplicação definido pela PV Clean. Se as instruções e informações dadas aqui não forem devidamente respeitadas, a garantia do produto é invalidada e exige a PV Clean de qualquer responsabilidade.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões (L x C x A):

7 x 2 x 5 cm (2,7 x 0,78 x 1,96 pol.)

Peso:

Clip para frame de 40 mm de espessura: 5g (0,17 oz)

Clip para frame de 35 mm de espessura: 6g (0,21oz)

Clip para frame de 30 mm de espessura: 7g (0,24 oz)

Material:

Nylon duro



Uso do PV Clip gera até 2% de benefício na geração energética por prevenir danos aos painéis fotovoltaicos com a água acumulada



10 anos de vida útil



3 meses de garantia sobre fabricação indevida, funcionamento irregular ou caso os PV Clips adquiridos não tenham o encaixe ideal



Produto reciclável, não descarte na natureza

PV CLEAN SERVICE

Rua Professor José Vieira de Mendonça, 45 - Engenho Nogueira, Belo Horizonte - MG, Brasil,
www.pvclean.com.br, contato@pvclean.com.br, +55 (31) 99396-3268