

## 2004 a 2024: 20 anos de experiência na indústria solar





# Soluções para cada projeto

- Sistemas de montagem resistentes, seguros e fáceis de instalar
- · Kit pré-montados para uma instalação rápida
- Componentes universais e compatíveis com todos os nossos sistemas
- · Fixações seguras, estanques para telhados
- · Lastro com peso otimizado para telhado plano
- · Projetos especiais com soluções personalizadas



### Telhado plano

- Sistema com lastro para inclinações de telhado <3º, visando não furar a laje de concreto, com lastro otimizado nos mais recentes padrões do túnel de vento.
- Para inclinações maiores, possibilidade de ancoragem
- · Solução certificada e aprovada



### Telha cerâmica

- CrossHook 4SL permite diversos ajustes para melhor acomodação nas telhas
- Dobro de resistência dos concorrentes, testado e comprovado
- Clamps: OneMid e OneEnd, instalação rápida em apenas um clique

#### Telhado de fibrocimento

- Ponta auto brocante, eliminando a necessidade de pré-furação para vigas metálicas de até 3mm
- Pré-montado com placa adaptadora em vigas de madeira, para rápida instalação

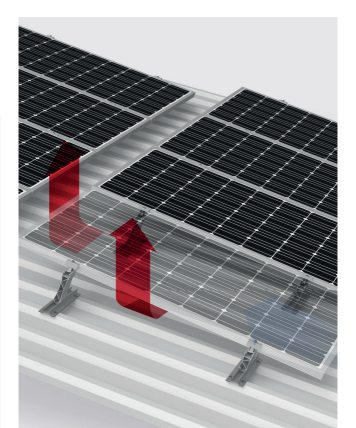






### Telhado metálico

- Permite montagem em formato retrato e paisagem
- Inclinação de 5º com MiniFive: rendimento superior devido à melhor ventilação na parte posterior e inclinação otimizada do módulo
- Inclinação de 5º com MiniFive: possibilitando a instalação do microinversor





### Teste os nossos sistemas

- · Soluções para todos os tipos de telhado
- Sistemas flexíveis e com poucos componentes, para tornar rápidas as instalações
- Inovações a nível global e local, com P&D interno e cooperação com institutos internacionais

#### **EXPERIÊNCIA**

20 🖔

Em 2024 chegaremos a 20 anos de experiência no setor de energia solar

#### **POTÊNCIA**

**32** GW 4

Os sistemas instalados têm uma potência de 32 GW

#### **GARANTIA**

**12** 🔘

Verificado estaticamente, com uma garantia no produto de 12 anos

#### **INTERNACIONALIDADE**

**130 (** 

Países com instalações da K2 Systems



## Soluções digitais para facilitar o trabalho

- · Ferramentas digitais em cada fase do projeto
- K2 Base Software: cálculo estrutural e lista de materiais em 5 passos com a integração da interface PV\*SOL, Autocad e vários inversores
- K2 DocApp: assistente digital para o instalador, desde a inspeção até à manutenção
- Webinars frequentes e inúmeros tutoriais no youtube K2 Systems
- Centro de formação e certificações oficiais para instaladores











I-Tower · Alameda Xingu, 350 CEP 06455-911 · Alphaville Barueri São Paulo

+55 11 99562-4711

k2-systems.com/pt-br