

Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico em solo

Fixação para 4 módulos



As estruturas de fixação Intelbras para sistemas fotovoltaicos são práticas, eficientes e robustas. Desenvolvidas em material de excelente qualidade, foram projetadas para suportar as mais diversas condições climáticas (chuva, calor, vento).

- » Estrutura completa para fixação de 4 módulos.
- » Excelente resistência à corrosão. Grampos em alumínio e parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado.
- » Garantia de 15 (quinze) anos.
- » Suporte de fixação para solo.
- » Fixação feita entre a Terça e o frame do módulo fotovoltaico (parafusos francês e porca M8).
- » Estrutura adequada para qualquer tamanho de módulo fotovoltaico.

Especificações técnicas

Modelo	Estrutura de solo
Material	Em alumínio e aço
Dimensões (L x A x P)	4200mm x 1300mm x 0,50mm
Peso bruto	122,38 kg
Conteúdo da estrutura	2 Tesoura
	2 Longarina
	4 Grampos finais
	6 Grampos intermediários
Conteúdo dos acessórios	4 Grampos finais
	6 Grampos intermediários
	12 Arruela lisa
	8 Arruela de pressão
	8 Porca Sextavada
	8 Parafuso Sextavado
	4 Arruela Circular

