

ESP 1x335Wp

Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico em poste.



As estruturas solares fotovoltaica para montagem em poste foram idealizados para trazer praticidade, robustez e qualidade aos clientes.

- » Estrutura fotovoltaica para colocar painéis solares num poste, mastro ou coluna.
- » Fixação para 1 módulo 335W.
- » Resistência a vento classe V (Até 140 km/h).
- » Instalação fácil e rápida.
- » Alta resistência mecânica e a corrosão.
- » Praticidade, robustez e qualidade.
- » Garantia de 2 anos.

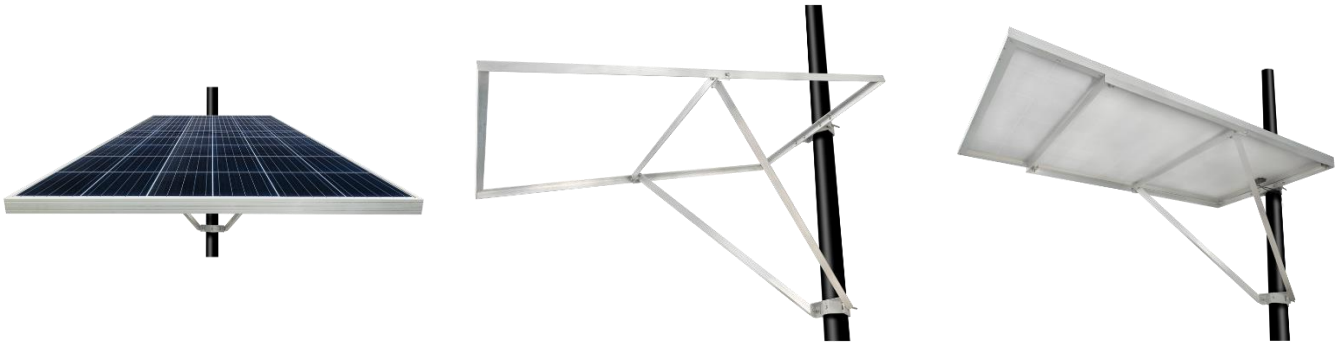
Especificações técnicas

Modelo	ESP 1x335Wp
Módulo compatível	1 x 330~380W*
Medidas (C x L x A)	1330 x 1170 x 31 mm
Peso	7,06 Kg
Diâmetro do poste ou mastro	114 mm**
Ângulo de inclinação	15 a 30 graus
Resistência classe de vento	V (Até 140 km/h)
Especificação das peças de alumínio/Quadro/Hastes	Liga de alumínio: 6351 T6
Especificação das peças metálicas/estruturas/fixadores	Pintura eletrostática
Especificação dos parafusos/Arruelas/Grampos	Aço inox

* Verificar compatibilidade conforme tamanho da estrutura.

** acima de 114mm de diâmetro do poste ou mastro irá precisar cinta BAP para fixação.

Fotos do produto



Conheça também



ESP 1 x 160Wp



ESP 2 x 160Wp



Gabinete outdoor