



## ESTRUCTURA PARA SOPORTE

### ÁRBOL SOLAR

#### SOPORTE DE 9 A 12 CELDAS

Estructura de soporte de 9 a 12 celdas. Fabricada con acero sólido en acabados de pintura electrostática cerámica al horno, con abrazos de soporte de aluminio sólido anodizado, con tornillería de acero inoxidable de fácil montaje. Diseñado para ajustar el azimuth y la orientación de las celdas fácilmente.

Diseñado para soportar ráfagas de viento hasta de 120 km/hr, listo para cualquier clima.



CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL





## DETALLES DE FUNIONAMIENTO

