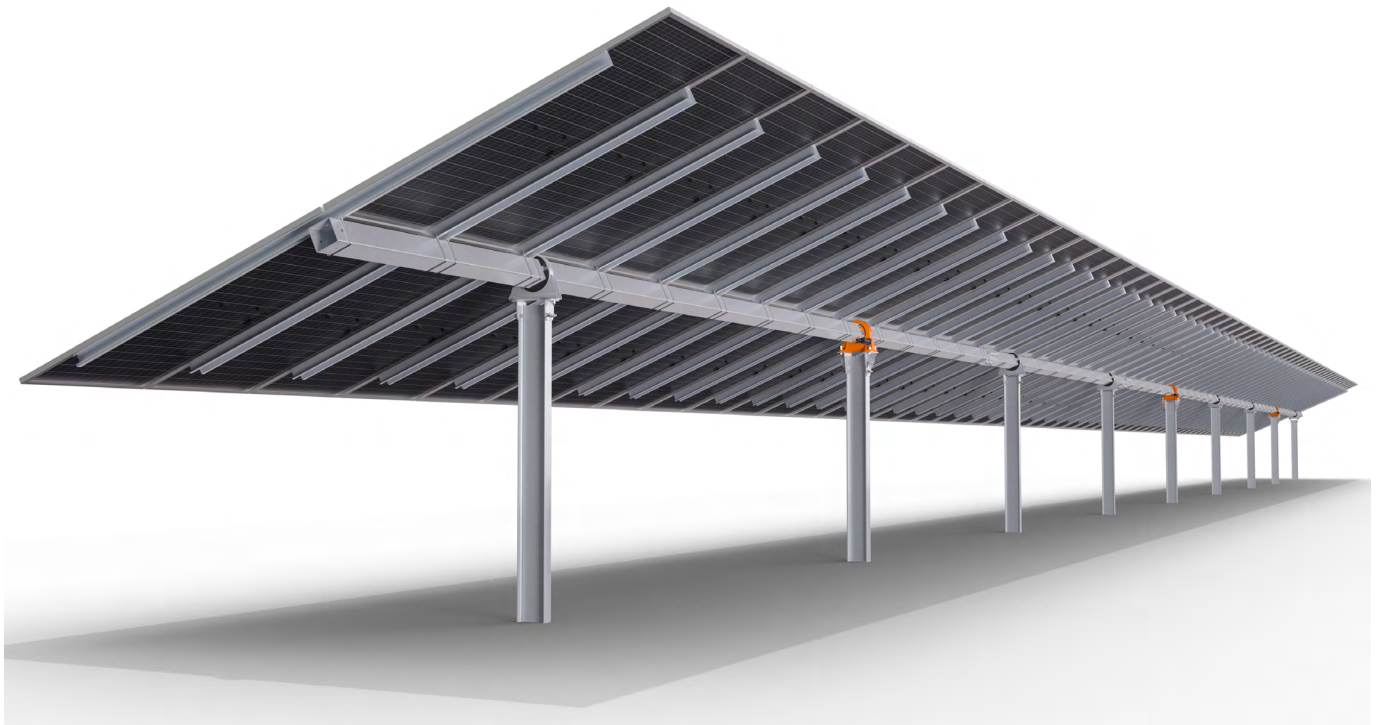


# D2P120 Nueva Generación del Seguidor Solar Inteligente 2-en-vertical



## Ventajas

- Sistema multidrive para máxima estabilidad aeroelástica
- Control Avanzado e inteligente
- Diseño flexible para terrenos irregulares

Aumento Generación de Energía

## Hasta 25%

Nueva generación de sistemas inteligentes

## Características

Este modelo innovador se caracteriza por su alta estabilidad del sistema a lo largo de la vida útil de la solución, maximizando la generación de energía en plantas solares. Este sistema se puede utilizar de manera flexible en terrenos desafiantes y es una solución perfecta para proyectos de agrivoltaica y acuavoltaica.

- Mayor densidad de potencia: soporta hasta 120 módulos con 4 strings de 1.500V
- Menos costes de construcción: requiere 135 hincas por MW
- Compatibilidad bifacial: asegura la máxima generación de energía.



Seguimiento



Backtracking



Seguimiento  
Difuso



Stow Nocturno



Stow de viento



Stow de nieve



Limpieza de lluvia



Stow inundación

## Détalles Técnicos

### Módulos Fotovoltaicos

Módulos Fotovoltaicos compatibles	Compatible con módulos de hasta 700W o de 210 células
-----------------------------------	---

### Estructura

Tipo	Seguidor horizontal a un eje, fila independiente
Máxima capacidad por fila	65kWp (Estimado para Módulos FV de 545W)
Cantidad de Módulos FV por fila	Hasta 120 módulos, dependiendo de la longitud de strings
Características Bifaciales	Disponible con espacio optimizado para el tubo de torsión
Configuración de los Módulos FV	2-en-vertical 4 x 1,500 strings para un seguidor estándar
Fijación de los Módulos FV	Autoconexión a tierra y accionamiento con herramienta eléctrica
Rango de seguimiento	±60° (120°)
Precisión de seguimiento	≤2°
Ratio de cobertura al suelo (GCR)	30% a 50%
Materiales estructurales	Acero galvanizado en caliente (HDG), acero con recubrimiento de Zn-Al-Mg
Cimentación	Hinca de acero, hinca de hormigón prensado (PHC), cimentación de hormigón
Cantidad de cimientos/MW	Normalmente unas 135 unds/MW (postes estándar de sección W8)

### Eléctrico

Tipo de Motor	Motor DC de 24V
Método de accionamiento	Sistema patentado multi-drive
Método de seguimiento solar	Algoritmo astronómico + algoritmo de seguimiento con control AI integrado en bucle cerrado
Transmisión de señal	Cable o inalámbrico
Backtracking	Sí
Fuente de alimentación	Opción 1: por el sistema, con batería de respaldo integrada Opción 2: alimentado por AC, circuito AC proporcionado por el cliente

### Funciones de protección

Modo de stow nocturno	Sí
Protección de viento	Resguardo inteligente contra viento con sistema de bloqueo automático de accionamiento para máxima estabilidad de la instalación

### Entorno

Carga de viento	Configurable hasta 190 km/h (ráfaga de 3S)
Temperatura de operación	Alimentada por el sistema: -20°C a +60°C Alimentado por AC: -30°C a +60°C

### Obra civil e instalación

Tolerancia de pendiente	Norte-sur hasta 20%, Este-oeste sin límites.
Herramientas especiales	No requeridas

### Otras características

Capacitación y puesta en marcha onsite	Sí
Grado de corrosión	C1-C4 (C5 se necesita corroborar bajo demanda)
Estándares de diseño	ASCE 7-16   EURCODE 0-9   JISC 8955   AS NZS 1170.2   GB 50009



TÜV Certification



ETL Certification



CPP Wind Tunnel Test



DNV Bankability




CE Certification

### Clenergy Deutschland GmbH

Willy-Brandt-Straße 23,  
20457 Hamburg, Germany

Phone: +49 (0) 40 3562 389 00  
Email: sales@clenergy.com  
Web: www.clenergy.com

 @ClenergyGlobal / @ClenergyClub / @ClenergyAUS / @ClenergyThailand  
 @Clenergy\_global  @Clenergy  
 @Clenergy  @ClenergyClub