

## DEGER S100-CF-DR

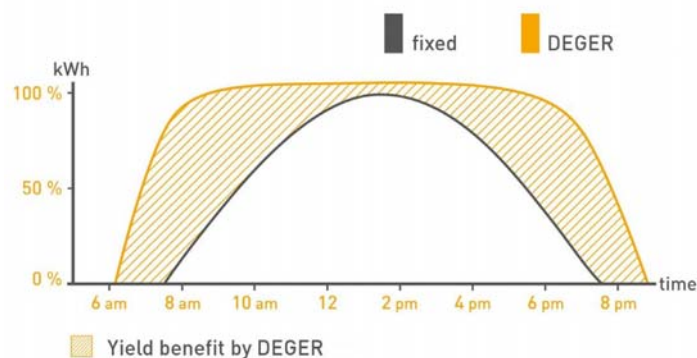


### SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE 1 EJE

Los sistemas de seguimiento activo de un solo eje de DEGER permiten la utilización óptima de toda la energía de radiación, adecuada para todos los módulos solares convencionales. Con la tecnología patentada MLD basada en sensores, se pueden obtener incrementos de rendimiento de aprox. 30% para todas las aplicaciones fotovoltaicas. Una sencilla instalación Plug-and-Play

se realiza por medio de la construcción de apoyo estable. El control descentralizado permite una máxima independencia. Los DEGER son "Designed in Germany" y destacan por su calidad y durabilidad.

Rating chart using a sunny summer day as an example



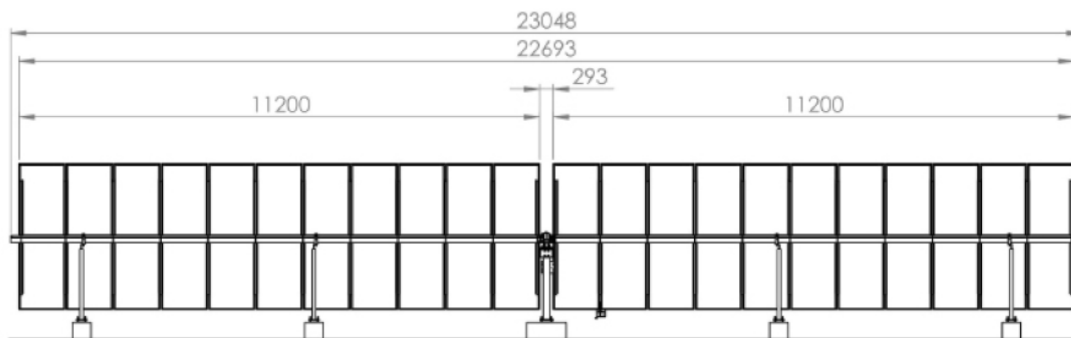
### Ventajas

- Aumento del rendimiento con tecnología MLD
- Aumento del rendimiento con sensor de nieve
- Instalación rápida y sencilla, y fácil manejo
- Tecnología duradera y robusta
- Retorno automático a la posición inicial en la noche
- Se pueden controlar hasta 100 seguidores con un solo Central Tracking Control (CTC).
- Protección de viento con anemómetro
- Monitorización y DEGER Shadow Management System

### Tecnología

- Eficiencia con seguimiento inteligente
- Sistema de control MLD – Maximum Light Detection
- Bajo consumo de energía

# Especificaciones Técnicas



DEGER S100-CF-DR Con base de cemento <sup>(1)</sup>

## DATOS BÁSICOS

Potencia nominal (según módulo)	11.000 – 14.300 Wp DC
Tipo de seguimiento	1 Eje
Superficie modular hasta	71,68 m <sup>2</sup>
Maxima superficie modular (An x Al)	2 x 11,20 m x 3,2 m
Módulos Standard 60-cel. (max.)	44
Ángulo de Elevación	0°
Homologaciones	CE, UL

## ESTRUCTURA

Materiales	Acero galvanizado en caliente, aluminio, materiales sintéticos
Galvanización	EN ISO 1461 o comparable
Tipo de montaje	Fijación atornillada, sin soldadura in situ
Certificado estáticos	Sí
Peso (sin mástil / aluminios)	Según proyecto

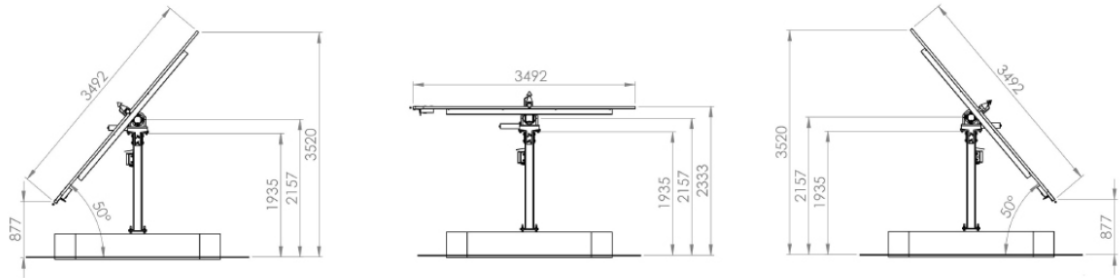
## MOTOR

Principal	Sin mantenimiento
Ángulo Este-Oeste (con nieve)	+50° / - 70°
Ángulo Este-Oeste (sin nieve)	+/- 55°
Velocidad de rotación	18°/min.
Nivel de sonido (sin carga)	a 10 metros de distancia: 20-40 dB(A)
Protección de Aislamiento	IP 65

## ELECTRÓNICA Y CONTROL

Voltaje de funcionamiento	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz
Corriente nominal de entrada	2,3 A
Control	Tecnología MLD
Protección de Aislamiento	IP 54

# Especificaciones Técnicas



**DEGER S100-CF-DR Con base de cemento <sup>(1)</sup>**

## CONSUMO DE POTENCIA (APROX)

Modo control	1 W
Con motor funcionando	50 W – 240 W
Consumo interno anual	5 kWh

## POTENCIA DE SALIDA

Voltaje de salida	24 V DC
Consumo de salida (max.)	10 A

## CONDICIONES CLIMÁTICAS

Instalación sobre el nivel del mar	max. 2.000 m
Temperatura ambiente admisible	-20°C – +50°C
Rango de humedad	5% – 95%
Velocidad del viento admisible	110 km/h <sup>(2)</sup>

## CONDICIONES DEL SUELO

Max. inclinación Este-Oeste	10°
Max. inclinación Norte-Sur	10° <sup>(3)</sup>
Requisitos del subsuelo	Necesario estudio del subsuelo

## FLEXIBILIDAD POSTES HINCADOS

Precisión de rotación respecto con el eje	max. +/- 25 mm
Ángulo de torsión del eje	max. +/- 5°
Precisión de giro en altura	max. +/- 10 mm

(1) Las dimensiones de las imágenes pueden variar dependiendo del tamaño y/o número de módulos por seguidor.

(2) Con ocupación completa – Diseñado con DEGER Planning Tool

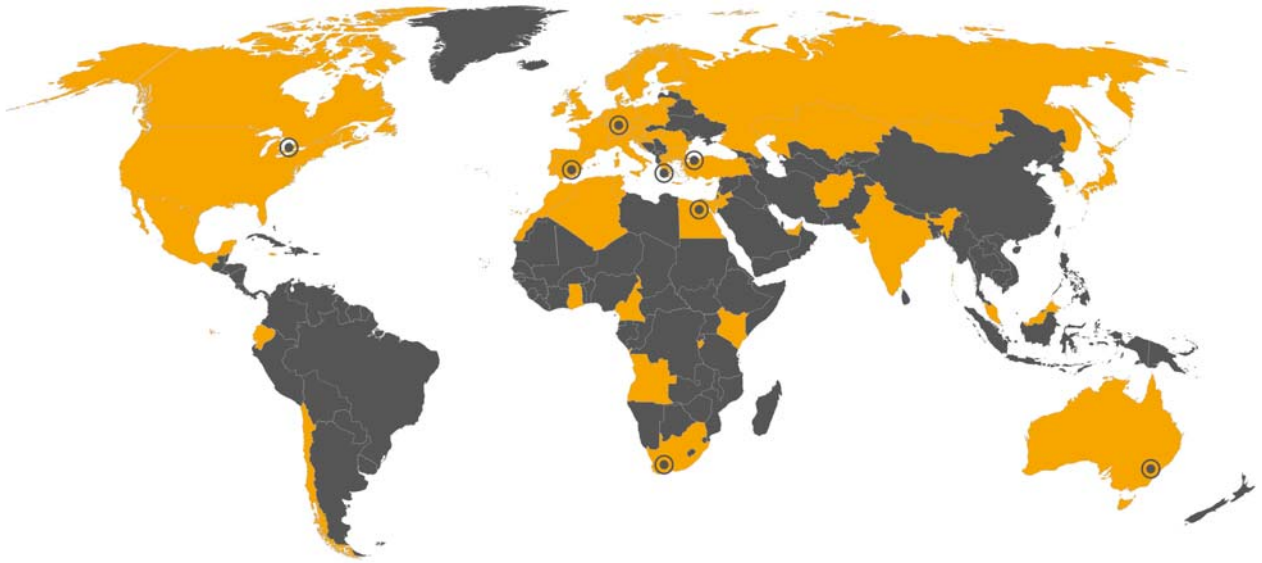
(3) Eje de seguimiento instalado paralelo al suelo

## CONTENIDO DE SUMINISTRO

Sistema de seguimiento completo de un eje, perfiles de acero de soporte para los módulos solares adecuado para cualquier tipo de módulo utilizado, control patentado MLD (Maximum Light Detection) con sensor MLD e instrucciones de montaje.

## SERVICIOS OPCIONALES

Soporte en el montaje, formación y servicio técnico in-situ.



- Puntos de Venta y Producción
- Sistemas DEGER instalados

**DEGERenergie GmbH & Co. KG**

Industriestraße 70  
72160 Horb am Neckar  
Germany

Phone +49 74 51 53 91 4-0  
Fax +49 74 51 53 91 4-10  
info@DEGERenergie.com  
www.DEGER.biz

**DEGERiberica**

Calle Baltasar de España 1-D  
08970 Sant Joan Despí  
España

Teléfono +34 93 480 84 66  
info@degeriberica.com  
www.degeriberica.com