

Ficha Técnica

Sun2Fold ofrece una solución ideal para la generación de energía eléctrica de manera flexible y autosuficiente basada en fuentes de energía renovable. Gracias a su sencilla instalación, el sistema puede utilizarse prácticamente en cualquier lugar. Perfecto para uso temporal en áreas desaprovechadas o proyectos móviles, Sun2Fold permite un suministro de energía sostenible exactamente donde lo necesita.

Ficha Técnica Sun2Fold PRO

Cantidad de módulos	200
Potencia por módulo	670 W por módulo (bifacial)
Potencia total	134 kWp
Peso	14 toneladas aprox.
Dimensiones (desplegado)	130 m x 6.1 m x 2.9 m (Largo x Ancho x Alto)
Temperatura de operación	-30 °C a +60 °C (-86°F a +140°F)
Tiempo de despliegue y retracción	27 minutos
Terreno	Pendientes hasta +/- 3%
Certificaciones	Probado por TÜV-Süd, Certificado-CE
Opciones de conexión	Conectado a la red (on-grid) y fuera de la red (off-grid)

Adicionalmente, Sun2Fold está disponible en dos diferentes versiones: Sun2Fold COMPACT (110 m de longitud, Potencia de 112.56 kWp con 168 módulos); Sun2Fold SMART (90 m de longitud, Potencia de 91.12 kWp con 136 módulos). También ofrecemos soluciones A LA MEDIDA con dimensiones y rendimiento específicos de acuerdo con el perfil de consumo energético personalizado.

Contacto:

Teléfono y WhatsApp: +57 311 514 1921 Correo: carlos.posada@loick-ag.de



SUNZFULD //
Das mobile Sonnerkraftwerk

Loick Sun2Fold GmbH Heide 26, 46286 Dorsten

www.sun2fold.com/es