# Logros K2 Systems



> 130

Instalaciones en más de 130



110 GWh

Los sistemas K2 generan 110 GWh al día



32 GW

Capacidad total de los sistemas K2 instalados



120

> 120 distribuidores en todo el mundo

Fundación: 2004

Dirección: Katharina David y Willem Haag

Oficina central: Renningen (cerca de Stuttgart, Alemania)

Otras ubicaciones:

• Australia: K2 Systems Pty Limited; Ciudad de Brisbane

Brasil: K2 Systems Sales Office Brazil; São Paulo

• Eslovenia: K2 Systems, d.o.o.; Ljubljana

• España: K2 Solar Systems, S.L.U.; València

• Inglaterra: K2 Solar Mounting Solutions Ltd.; Aldermaston

Francia: K2 Systems SARL; Annecy le Vieux

• Italia: K2 Systems s.r.l.; Bologna

México: K2 Systems; Zapopan

• Sudáfrica: K2 Solar Mounting Solutions (Pty) Ltd; Cape Town

Suecia: K2 Solar Systems AB; Gävle
EE.UU.: K2 Systems, LLC; Oceanside

Compromiso en Alemania: miembro de la Asociación Alemana de la Industria Solar, Asociación Federal de la Pequeña y Mediana Empresa BVMW, Grupo solar Baden-Württemberg. Compromiso internacional: miembro de SolarPower Europe, Swissolar, PV Austria, de Solar Energy UK, de Italia Solare, del Clean Energy Council de Australia, de ABSOLAR y ABGD de Brasil.

## Distribución en todo el mundo:

Actualmente hay más de 130 países que utilizan los sistemas de montaje K2. Estos sistemas generan unos 110 gigavatios hora al día.







### Catálogo de productos

- Sistemas de montaje para tejados inclinados de tejas, fibrocemento, chapa trapezoidal o chapa ondulada
- Sistemas de montaje para tejados planos de cemento, betún, lámina impermeable, tejados verdes, gravilla o chapa trapezoidal
- Sistemas de montaje para suelo o hechos a medida

#### Servicios digitales

- K2 Base: software de planificación online para diseñar el sistema de montaje y enviar los datos del proyecto directamente al inversor y a las herramientas de cálculo de rendimiento.
- K2 DocuApp: aplicación útil para recopilar la documentación digital y para registrar los datos del proyecto de manera directa
- K2 Resource Center: tanto los principiantes como los profesionales del sector fotovoltaico podrán beneficiar de varios contenidos como webinar en directo, tutoriales y cursos de formación. Aquí recibirán el apoyo adecuado para planificar y ejecutar proyectos fotovoltaicos de forma eficiente.









#### En resumen:

Como especialistas en tejados, ofrecemos sistemas de montaje seguros, así como varios servicios digitales. Apoyamos a nuestros clientes de forma competente, rápida y fiable, desde la fase de planificación hasta la ejecución de los proyectos fotovoltaicos. De esta manera, estimulamos la producción mundial de electricidad procedente de la energía solar.







