



## 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-Malmsheim (cerca de Stuttgart, Alemania)

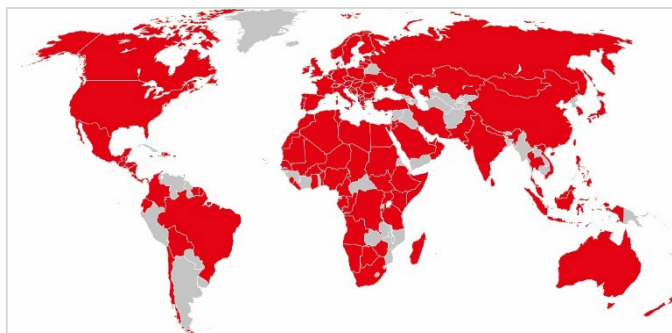
**Otras ubicaciones:**

- 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.