

## 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
- 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, de UNEF/APPA (España), Swissolar, PV Austria, de Solar Energy UK, de Italia Solare, de Enerplan (Francia), del Clean Energy Council de Australia

**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 fachada](#) de mampostería maciza y hormigón, elementos sándwich, chapa ondulada y trapezoidal
- [Sistemas de montaje para exteriores y K2 Carport](#)

## 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.
- [K2 Buddy con la aplicación K2 Buddy](#): supervisión en directo con función de alerta temprana integrada para sobrecargas de módulos



### En resumen:

como especialistas en sistemas de montaje fotovoltaicos, ofrecemos soluciones portantes y rentables para cubiertas planas e inclinadas, fachadas, sistemas montados de suelo y carport.

Apoyamos a nuestros clientes de forma competente, rápida y fiable, desde la planificación hasta la ejecución de proyectos fotovoltaicos. Los diseñadores y los instaladores se benefician de nuestros servicios digitales y de una atención personalizada al cliente.

Así es como impulsamos la producción mundial de energía solar: juntos.