



# Fabricante de robots para el procesamiento de soportes fotovoltaicos

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Mon-22-Dec-2025-21575.html>

Generado el: 2026-05-27 05:14:45

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

Las máquinas perfiladoras de soportes para sistemas fotovoltaicos (PV) son equipos industriales especializados diseñados para producir las estructuras que soportan los paneles solares.

Somos una empresa de personas que persiguen su pasión, impulsadas por la visión de un futuro más inteligente con tecnologías avanzadas que ahorran tiempo y energía.

Tras más de 20 años en el sector fotovoltaico, en Soltec diseñamos y fabricamos tecnologías de seguimiento solar adaptadas a cada proyecto.

Desarrollamos y comercializamos soluciones de automatización para la operación y mantenimiento de parques solares: robots limpiadores de piranómetros, robots de limpieza de módulos y sistemas

By automating repetitive tasks in the \$300 billion solar industry, Built is bridging the workforce gap to accelerate our transition to clean energy.

Sara Robots es fabricante de robots industriales y posicionadores flexibles, robustos y fáciles de programar, destinados para la manipulación, paletización, soldadura, pulido, corte láser y mucho

Apoyamos la energía solar y todo lo que representa: con sistemas de montaje robustos para sistemas fotovoltaicos, rendimiento probado y un equipo experimentado.

El Línea de producción de soportes para sistemas fotovoltaicos (PV) es una solución totalmente automatizada diseñada para la producción en masa de estructuras de montaje solar

Ofrecemos los robots adecuados para la manipulación de todo tipo y formato de células solares, ya sea por lotes para las clásicas células PERC, o por piezas para el proceso en línea de las últimas



# Fabricante de robots para el procesamiento de soportes fotovoltaicos

Sobre SUNPURE Hasta la fecha, la empresa ha solicitado y obtenido más de 420 patentes, y ha participado en la redacción del primer estándar de producto para robots de limpieza seca

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

