



Qcells

Q.TRON AC

Energía Solar Simplificada.

Presentamos Q.TRON AC, la última innovación de Qcells diseñada para mejorar la velocidad, simplicidad y seguridad de las instalaciones solares residenciales. Con la tecnología de vanguardia Q.ANTUM NEO y un microinversor integrado que permite el cumplimiento de apagado rápido, el módulo AC ofrece un nuevo nivel de conveniencia y confiabilidad, todo fabricado en los EE.UU. y respaldado por una sola marca de confianza, Qcells.



Instalación simplificada y gestión de productos

- Q.TRON AC permite una instalación más rápida y sencilla
- Gestión del inventario mejorada, ahorrando tiempo y costos
- La aplicación Q.OMMAND PRO y el visualizador de 7 segmentos del Q.HOME COMBINER permiten un proceso de puesta en marcha más sencillo
- Se integra con el sistema de almacenamiento de energía residencial de Qcells para formar un sistema Q.HOME SMART completo



Respaldado completamente por una sola marca y garante

- Respaldado por una garantía de producto y rendimiento de 25 años
- Asistencia al cliente de alta calidad en el mercado postventa
- El microinversor desmontable simplifica el servicio postventa
- Los instaladores pueden calificar para el reembolso de los costos de mano de obra tras la inscripción exitosa del proyecto



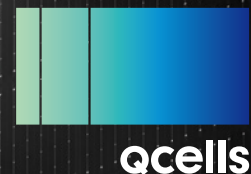
Rendimiento de Módulo Líder

- Rendimiento de potencia superior, con una eficiencia de más del 22.5% (DC)
- Ofrece la tasa de degradación de módulo más baja en comparación con los competidores TOPCon de nivel 1
- Mayor producción de energía a lo largo del tiempo, con una potencia nominal garantizada de más del 90% después de 25 años



Fabricación en EE.UU.

- Orgullosamente ensamblado en EE.UU.
- Microinversor fabricado en Michigan y el módulo completo en Georgia
- El compromiso de Qcells con la fabricación estadounidense se refleja en nuestra inversión de \$2.8 mil millones en construir una cadena de valor solar completamente nacional



Características e Incentivos de Q.TRON AC

Garantía de primera clase



Warranty
Product & Performance

Q.TRON AC ofrece garantías de producto y rendimiento de 25 años que reflejan nuestro compromiso con productos de calidad diseñados para durar.*

*Aplica solo a los componentes del módulo fotovoltaico y microinversor

Q.TRON BLK M-G2+/AC

- 67.8 in × 44.6 in × 1.57 in (incluyendo marco) / 50.6 lbs
- Hasta 440W_{DC} / 349W_{AC}
- Eficiencia de hasta 22.5% DC / 97.0% CEC

Reembolso de costos de mano de obra

Califique para un programa de reembolso de mano de obra completamente nuevo y mejorado para Q.PARTNERS registrados que compren e instalen Q.TRON AC. Nuestro programa proporciona tranquilidad tras la instalación exclusiva para los módulos Q.TRON AC, microinversores y combinadores, ofreciendo:

1. Reembolso de los gastos de desplazamiento
2. Mayor reembolso de mano de obra por sistema

¡Visite www.qpartnerus.com hoy mismo para convertirse en un Q.PARTNER!

Q.PARTNER

Financiamiento de Préstamos EnFin de Qcells

Q.TRON AC califica para financiamiento de préstamos ofrecido por EnFin, la primera opción de financiamiento interna ofrecida por un fabricante de módulos líder en el mercado.



Rebaja Expandida

Qcells ofrece oportunidades de reembolso de producto más sólidas y sinérgicas cuando se combina Q.TRON AC con Financiamiento EnFin. Obtenga aún más descuentos si añade un sistema de almacenamiento de energía Q.HOME.

Contacte a su representante de ventas de Qcells para más detalles sobre los incentivos y programas disponibles. *Los programas e incentivos ofrecidos están sujetos a cambios.



Qcells se compromete a la fabricación local en EE.UU. y a la revitalización de la cadena de valor solar nacional.

Qcells es el proveedor de módulos número uno del país tanto para el segmento residencial como para el comercial, líder en el sector de servicios públicos y un orgulloso creador de empleos en el sector manufacturero estadounidense. Con sede en Dalton, Georgia nuestra fábrica de módulos solares es la mayor de su clase en Estados Unidos.

En enero de 2023, Qcells anunció la mayor inversión en la historia solar de EE.UU. para construir la única cadena de suministro solar completa y sostenible del país

Qcells producirá 3.3 GW de lingotes solares, obleas, celdas y paneles terminados en nuestra nueva planta en Cartersville, la cual se prevé que esté terminada y operativa para 2025.

- Producción actual de módulos solares: 5.1 GW
- Capacidad total de producción para 2025: 8.4 GW
- 2,500 nuevos empleos, más de 4,000 empleos en total
- Inversión de \$2.8 mil millones en Georgia



Q.STRON BLK M-G2+/AC

Hasta 440W_{DC} / 349W_{AC}

Eficiencia de hasta 22.5% DC / 97.0% CEC



Q. ANTIM NEO



Founding Member