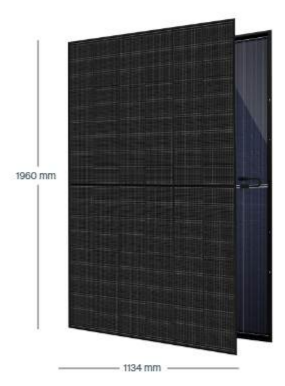
Quartz HJT 500Wp

Tecnología de heterounión 108 medias celdas . Doble vidrio . Bifacial



¡Produce más, durante más tiempo!

Auténtica innovación, el Quartz HJT 500Wp combina rendimiento y robustez. La tecnología de heterounión en un panel bifacial de doble vidrio, garantiza la máxima producción en condiciones reales, ya sea con altas temperaturas o en un día nublado con poca luz. Acelera la rentabilidad de tu instalación, todo ello con un tamaño inferior a 2m2.



Hasta la fecha, la tecnología más avanzada del mercado



Rendimiento excepcional y superior durante toda la vida útil del producto

Con una eficiencia del 22,50% y una tasa de degradación anual del 0,36%, frente al 0,4% de un panel de tipo N, el 500 HJT ofrece una garantía de producción superior durante 30 años.



Mejor producción de energía, incluso en climas cálidos

Con un coeficiente de temperatura de -0,26%/°C comparado con el -0,31%/°C de un panel de tipo N, el 500 HJT mantiene un alto rendimiento incluso cuando hace mucho calor. En un día de verano (30° de temperatura ambiente), el panel de heterounión producirá un 25% más que un panel de tipo N.



Máxima producción, incluso en días nublados

En días nublados, las células de heterounión del Quartz HJT 500Wp generan más energía que un panel de tipo N. Tu instalación mantiene un rendimiento superior incluso cuando la irradiancia es baja.



De naturaleza bifacial

El Quartz HJT 500Wc es bifacial: permite captar luz por ambos lados. Pero eso no es todo: su coeficiente de bifacialidad es superior al de otros paneles, lo que le permite generar hasta un 30% más de energía.



Células flexibles sin microfisuras...

Las células de heterounión son flexibles y, por tanto, no están sujetas al riesgo de microfisuras.



(+) ... Protegido por doble vidrio

Encapsuladas por dos capas de vidrio, en el anverso y el reverso, las células están perfectamente protegidas de la humedad durante toda la vida útil del panel.



Energía sincronizada

mylight150 diseña y distribuye tecnologías de autoconsumo solar y energía inteligente para garantizar el equilibrio perfecto entre tu confort y tu presupuesto.

ERCIENCIA DEL MODULO

GARANTIA DE PRODUCTO Y RENDIMIENTO

30 AÑOS



Características técnicas

Dimensiones (L/A/H)	1960 x 1134 x 30 mm	
Peso	276 kg	
Nombre, dimensiones y tipo de celda	108 medias celdas de heterounión Monocristalino 182 x 105 mm	
Cristal delantero y trasero	Cristal antirreflectante de alta transparencia, 2mm x 2	
Marco	Aluminio anodizado	
Tipo de conector	Staübli EVO2	
Caja de conexiones	IP68	
Cable de conexión	4.0 mm², 1200mm	
Carga mecânica	Cara frontal 5400Pa / Cara trasera 2400Pa	

Datos del embalaje

Módulos por pallet	36	
Módulos por camión	792	

Características eléctricas

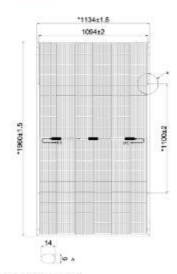
MODELO	500 Wp	
	Delantera (STC*)	Trasera (BSTC**)
Potencia máxima P _{max} (W)	500	557
Tensión de circuito abierto V _∞ (V)	40,75	40,89
Corriente de cortocircuito I _{sc} (A)	15,33	17,09
Tensión a máxima potencia V _{mp} (V)	34,20	34,32
Corriente a máxima potencia I _{mp} (A)	14,62	16,24
Eficiencia de las células	25,4%	
Efficiencia del módulo	22,50%	

^{*}STC (Standard Test Conditions): Irradiación 1000 W/m2, temperatura del módule 25°C; AM = 1,5.
**BSTC: Irradiación frontal 1000W/m2, irradiación de reflexión trasera 135W/m2, AM=1,5. temperatura ambiente 25°C.

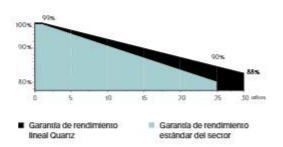
Condiciones de uso

Tensión máxima del sistema	1500V DC
Fusibles de serie	30A
Tolerancia de potencia (%)	+/-3%
P _{max} Coeficiente de bifacialidad	85% +/- 5%
P _{max} Coeficiente de temperatura	-0.26 %/°C
V _∞ Coeficiente de temperatura	-0.24 %/°C
I _{sc} Coeficiente de temperatura	+0.04 %/°C
Temperatura de funcionamiento	-40-+85 °C

Dimensiones*



Garantía de rendimiento lineal



Títulos y certificados









Normas de calidad











Particulares +33 0800 710 226 09h00 - 18h00

Profesionales +33 04 69 84 42 94 09h00 - 18h00



