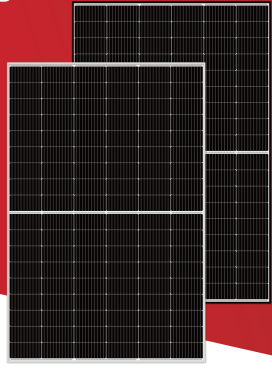




Zosma[™]**S** 395-415W

Módulo mono PERC de media celda de alta eficiencia





Excelente rendimiento con baja irradiación solar



Mejor captación de luz y colección de corriente para aumentar la potencia de salida, confiabilidad y respuesta del módulo



Bajo coeficiente de temperatura de potencia



Diseño eléctrico optimizado y menor corriente de funcionamiento para reducir la pérdida en puntos calientes y mejorar el coeficiente de temperatura



Certificado para soportar 2400 Pa de carga de viento y 5400 Pa de carga de nieve



100% probado con triple test de electroluminiscencia (EL), lo que reduce la tasa de microrroturas ocultas en las celdas

SEGURO DE RENDIMIENTO







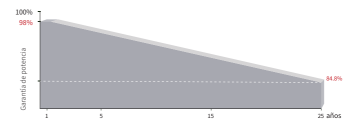




'Seguro de rendimiento opcional. Contacte a su representante de ventas para más información.

GARANTÍA DE RENDIMIENTO LINEAL

Valor adicional de la garantía lineal de Sunova Solar



Garantía del producto

Garantía de potencia lineal

Degradación anual: más de 25 años

CERTIFICADOS















IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716/ IEC62804/IEC60068/UL61730

ISO 9001: Sistema de Gestión de Calidad

ISO 14001: Estándar del Sistema de Gestión Ambiental

ISO 45001: Estándar del Sistema Internacional de Evaluación

de la Salud y la Seguridad en el Trabajo

SA 8000: 2014 Sistema de Gestión de la Responsabilidad Social

* Los diferentes mercados tienen diferentes requisitos de certificación. Además, los productos están en rápida innovación. Por favor, confirme el estado de la certificación con los representantes regionales de ventas.

Make it happen! www.sunova-solar.com

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS



Modelo del módulo	SS-395-54MDH		SS-400-54MDH		SS-405-54MDH		SS-410-54MDH		SS-415-54MDH	
	STC	NOCT								
Potencia máxima — $P_{mp}(W)$	395	294	400	298	405	302	410	306	415	310
Tensión en circuito abierto $- V_{oc}$ (V)	36.93	34.86	37.18	35.10	37.33	35.24	37.68	35.57	37.79	35.67
Corriente de cortocircuito $-I_{sc}(A)$	13.24	10.70	13.39	10.82	13.44	10.86	13.59	10.98	13.72	11.08
Tensión de potencia máxima — $V_{mp}(V)$	31.21	29.22	31.42	29.41	31.55	29.54	31.84	29.81	31.94	29.90
Corriente de potencia máxima — I_{mp} (A)	12.66	10.07	12.74	10.14	12.84	10.22	12.88	10.25	13.01	10.35
Eficiencia del módulo $-\eta_m$ (%)	20.23		20.48		20.74		21.00		21.25	
Tolerancia de potencia (W)	(0,+5)									
Tensión máxima del sistema (V)	1500									
Corriente nominal máxima del fusible (A)	25									
Temperatura de funcionamiento actual (°C)	-40~+85 °C									

STC (condiciones de prueba estándar): irradiancia 1000 W/m²; temperatura de celda 25 °C; espectros a AM1.5.

NOCT (temperatura nominal operativa de la celda): irradiancia 800 W/m²; temperatura ambiente 20 °C; espectros a AM1.5; viento a 1 m/s.

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Dimensiones del módulo	1722 x 1134 x 30 mm (L*A*P)
Peso	21.5 kg
Número de celdas	108 celdas
Celda	PERC monocristalino
Vidrio	Templado, 3.2 mm con recubrimiento antirreflejante y bajo contenido en hierro
Frame	Aleación de aluminio anodizado (plata/negro)
Caja de conexión	IP68, 3 diodos de bypass
Cable de salida	4.0 mm ²
Longitud del cable	300mm / 1200mm o personalizada
Conector	Compatible con MC4
Carga mecánica	Carga de nieve: 5400 Pa / Carga de viento: 2400 Pa

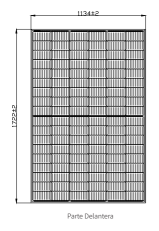
CLASIFICACIÓN DE TEMPERATURA

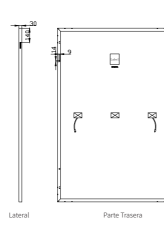
Coeficiente de temperatura (P _{max})	-0.33 %/°C
Coeficiente de temperatura (V _{oc})	-0.26 %/°C
Coeficiente de temperatura (I _{sc})	+0.05 %/°C
Temperatura nominal de funcionamiento de la celda	43±2°C

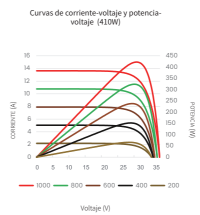
CONFIGURACIÓN DEL EMBALAJE

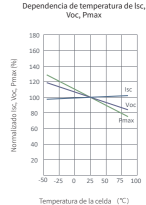
Contenedor	40HQ
Cantidad/palet	36
Palets/contenedor	26
Cantidad/contenedor	936

DIMENSIONES DEL MÓDULO (MM)









SUNOVA SOL



Web: www.sunova-solar.com

E-mail: spain@sunova-solar.com

* Los parámetros técnicos contenidos en esta ficha técnica pueden variar ligeramente, y Sunova Solar no garantiza que sean completamente exactos. Debido a la continua innovación, investigación y desarrollo y mejora del producto, Sunova Solar se reserva el derecho de ajustar la información de la ficha técnica en cualquier momento sin pervio aviso. El cliente debe obtener la última versión de la ficha técnica y hacerla parte integral del contrato vinculante firmada por ambas partes. Los archivos traducidos al chino (o cualquier otro idioma) de esta ficha técnica son sólo de referencia. Si hay alguna incoherencia entre la versión en inglés y la versión en chino (o cualquier otro idioma), prevalecer la leversión en inglés.

Make it happen!

^{*} La tolerancia no marcada es de ±1 mm Longitud mostrada en mm