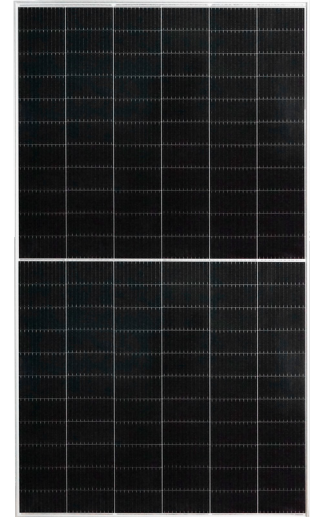


Ultra X Plus

MÓDULO MONOFACIAL DE MEDIA CÉLULA

TIPO: STPXXXS - D66/Wmh



SALIDA DE POTENCIA **650-670W**
 MAX EFICIENCIA **21,6%**

Características



Elevada potencia de salida

En comparación con el módulo de 166 mm, la potencia de salida puede aumentar **45-50 W**.



Temperatura de empleo baja

La temperatura de empleo y el coeficiente de temperatura bajos aumentan la potencia de salida.



clasificación de la corriente eléctrica

Hasta un **2%** de pérdida de energía causada por el desajuste de la corriente podría ser disminuida por la técnica de clasificación de la corriente para maximizar la salida de energía del sistema.



Pruebas de carga ampliadas

Módulo certificado para soportar cargas de prueba estáticas máximas en el lado frontal (**5400 Pascal**) y en el lado posterior (**2400 Pascal**). *



Excelente rendimiento con poca luz

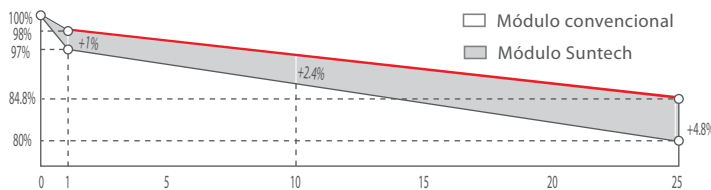
Más potencia de salida en condiciones de poca luz, como puesta de sol, nubes o a primeras horas de la mañana.



Resistente a entornos severos

Una calidad fiable conlleva una mejor sostenibilidad incluso en entornos severos como en desiertos, explotaciones agrarias y la costa.

Garantía líder en el sector **



- ◆ Degradación del primer año: 2%
- ◆ 25 años garantía de potencia de salida
- ◆ Máxima degradación: 0,55%
- ◆ 12 años garantía del producto

Certificaciones y normas

CE IEC 61730 IEC 61215
 SA 8000 Normas de responsabilidad social
 ISO 9001 Sistema de gestión de la calidad
 ISO 14001 Sistema de gestión medioambiental
 ISO 45001 Salud y seguridad en el trabajo
 IEC TS 62941 Directrices para la cualificación del diseño de los módulos y la homologación de los mismos

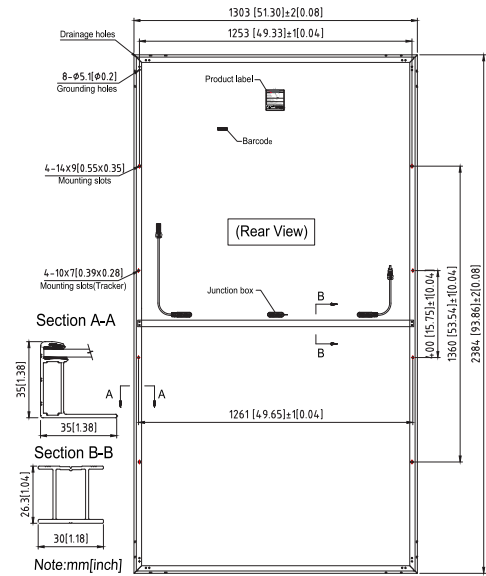


Munich RE

Ultra X STPXXXS - D66/Wmh 650-670W

Características mecánicas

Célula solar	Silicio monocristalino de 210 mm
N.º de células	132 (6 × 22)
Dimensiones	2384 × 1303 × 35 mm (93,9 × 51,3 × 1,4 pulgadas)
Peso	34,5 kgs (76,1 lbs.)
Vidrio frontal	Vidrio totalmente templado de 3,2 mm (0,126 pulgadas)
Cables de salida	4,0 mm ² , longitudes: (-) 350 mm y (+) 160 mm, o longitudes personalizadas
Caja de conexiones	Grado IP68 (3 diodos de bypass)
Temperatura de empleo del módulo	-40 °C a +85 °C
Máxima tensión del sistema	1500 V DC (IEC)
Conectores	MC4 EVO2, Cable01S, STP-XC4
Máximo valor nominal del fusible en serie	30 A
Tolerancia de potencia	0/+5 W



Características eléctricas

Tipo de módulo	STP670S-D66/Wmh		STP665S-D66/Wmh		STP660S-D66/Wmh		STP655S-D66/Wmh		STP650S-D66/Wmh	
Condición de prueba	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Potencia máxima (P _{máx} /W)	670	505,5	665	501,7	660	497,9	655	494,1	650	490,3
Tensión de empleo óptima (V _{mp} /V)	38,45	35,8	38,25	35,7	38,05	35,6	37,85	35,4	37,65	35,2
Corriente de empleo óptima (I _{mp} /A)	17,43	14,1	17,39	14,07	17,35	13,99	17,31	13,96	17,27	13,92
Tensión de circuito abierto (V _{oc} /V)	46,45	43,7	46,25	43,5	46,05	43,4	45,85	43,2	45,65	43
Corriente de cortocircuito (I _{sc} /A)	18,43	14,87	18,39	14,84	18,35	14,76	18,31	14,73	18,27	14,7
Eficiencia del módulo (%)	21,6		21,4		21,2		21,1		20,9	

STC: irradiancia 1000 W/m², temperatura del módulo 25 °C, AM=1,5; NMOT: irradiancia 800 W/m², temperatura ambiente 20 °C, AM=1,5, velocidad del viento 1 m/s; Tolerancia de P_{máx} dentro de +/- 3 %;

Características de

Temperatura nominal de empleo del módulo (NMOT)	42 ± 2 °C
Coefficiente de temperatura de P _{máx}	-0,34%/°C
Coefficiente de temperatura de V _{oc}	-0,26%/°C
Coefficiente de temperatura de I _{sc}	0,050%/°C

Configuración del embalaje

Contenedor	40 ' HC
Piezas por palé	31
Palés por contenedor	18
Piezas por contenedor	558
Dimensiones de la caja de embalaje	1325×1120×2500 mm
Peso de la caja de embalaje	1140 kg

La información sobre cómo instalar y manejar este producto está disponible en las instrucciones de instalación. Todos los valores indicados en esta hoja de datos podrán estar sujetos a cambio sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar ligeramente. Todas las especificaciones cumplen la norma EN 50380. Es posible que existan diferencias de color de los módulos respecto a las figuras, así como cambios de color en los módulos, que no afectan a su adecuado funcionamiento ni constituyen una desviación respecto a las especificaciones.

Gráficos

Curva corriente-tensión y potencia-tensión (670S)

