Hi-MO X6 Explorer

LR7-72HTH

605~615M

- Apto para mercado de distribución
- Su sencillo diseño encarna el estilo moderno
- Mejor rendimiento de generación de energía
- Panel de alta calidad que garantiza una fiabilidad a largo plazo



15 años de garantía para materiales y procesamiento



25 años de garantía para la generación de potencia

Certificaciones de sistema y producto completas

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730

ISO9001:2015: Sistema de gestión de la calidad ISO

ISO14001: 2015: Sistema de gestión ambiental ISO

ISO45001: 2018: Salud y seguridad en el trabajo

IEC62941: Guía para la calificación del diseño del panel y la aprobación de tipo









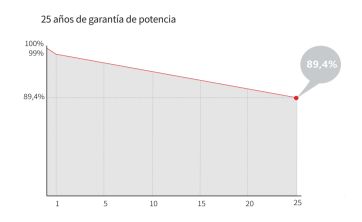


LR7-72HTH 605~615M

22,8% MÁX. EFICIENCIA DE PANEL 0~3%
TOLERANCIA
DE POTENCIA

<1% DEGRADACIÓN DE POTENCIA DEL PRIMER AÑO 0,40% DEGRADACIÓN DE POTENCIA AÑOS 2-25

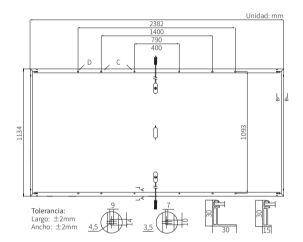
Valor añadido



Parámetros mecánicos

Orientación de	célula 144 (6×24)	
Caja de conexió	n IP68	
Cable de salida	lida 4mm², +400, -200mm/±1400mm Longitud personalizable	
Vidrio	Vidrio único, vidrio templado con revestimiento de 3,2 mm	
Marco	Marco de aleación de aluminio anodizado	
Peso	28,5 kg	
Dimensiones	2382×1134×30mm	
Embalaje	36 piezas por palet / 144 piezas por 20' GP / 720 piezas por 40' HC	





Características eléctricas	STC: AM 1,5 1000 W/m ² 25°C	NOCT: AM 1,5 800 W/m ² 20°C 1m/s	Incertidumbre de prueba para Pmax: ±3%
Tipo de panel	LR7-72HTH-605M	LR7-72HTH-610M	LR7-72HTH-615M
Condición de prueba	STC NOCT	STC NOCT	STC NOCT
Potencia máxima (Pmax/W)	605 452,1	610 455,9	615 459,6
Tensión en circuito abierto (Voc/V)	52,27 49,17	52,42 49,22	52,57 49,36
Corriente de cortocircuito (Isc/A)	14,74 11,91	14,80 11,95	14,87 12,01
Tensión a máxima potencia (Vmp/V)	44,03 40,18	44,18 40,32	44,33 40,46
Corriente a máxima potencia (Imp/A)	13,75 11,26	13,81 11,31	13,88 11,36
Eficiencia del panel (%)	22,4	22,6	22,8

Parámetros operativos

· u.u.i.eti oo opei uti voo				
Temperatura operativa	-40°C ~ +85°C			
Tolerancia de generación de potencia	0 ~ 3%			
Tensión máxima del sistema	DC1500V (IEC/UL)			
Clasificación máxima del fusible de serie	25A			
Temperatura operativa nominal de la célula	45±2℃			
Clase de protección	Clase II			
Clase de resistencia al fuego	Clase C de IEC			

Carga mecánica

Carga estática máxima en la cara delantera	5400Pa
Carga estática máxima en la cara trasera	2400Pa
Prueba de granizo	Pedrisco de 25 mm a velocidad de 23 m/s

Clasificaciones de temperatura (STC)

Coeficiente de temperatura de Isc	+0,050%/°C
Coeficiente de temperatura de Voc	-0,230%/°C
Coeficiente de temperatura de Pmax	-0,280%/°C

