Hi-MO X6 Explorer LR5-54HTB 415~435 M

- Apto para mercado de distribución
- Extremadamente elegante en negro puro
- Mejor rendimiento de generación de energía
- Panel de alta calidad que garantiza una fiabilidad a largo plazo



25 años de garantía para materiales y procesamiento



25 años de garantía para la generación de potencia extra lineal

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











LR5-54HTB 415~435M

22,3 % MÁX. EFICIENCIA

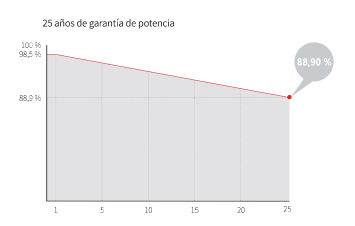
0~3% TOLERANCIA DE POTENCIA

<1,5 %
DEGRADACIÓN DE POTENCIA DEL PRIMER AÑO

0,40 %

DEGRADACIÓN DE POTENCIA

Valor añadido

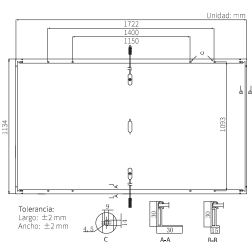


Parámetros mecánicos

Orientación de	e célula 108 (6×18)
Caja de conex	ión IP68
Cable de salid	a $4\mathrm{mm^2}$, $\pm1200\mathrm{mm}$ Longitud personalizable
Vidrio	Vidrio único, vidrio templado con revestimiento de 3,2 mm
Marco	Marco de aleación de aluminio anodizado
Peso	20,8 kg
Dimensiones	1722×1134×30 mm
Embalaje	36 piezas por palet / 216 piezas por 20' GP / 936 piezas por 40' HC







22,3

Características eléctricas	STC: AM1.5 1000 W/m² 25 °C NOCT: AM1.5 800 W/m² 20 °C 1 m/s Incertidumbre de prueba para Pmax: ±3 %				
Tipo de panel	LR5-54HTB-415M	LR5-54HTB-420M	LR5-54HTB-425M	LR5-54HTB-430M	LR5-54HTB-435M
Condición de prueba	STC NOCT	STC NOCT	STC NOCT	STC NOCT	STC NOCT
Potencia máxima (Pmax/W)	415 310	420 314	425 318	430 321	435 325
Tensión en circuito abierto (Voc/V)	38,83 36,46	39,03 36,65	39,23 36,83	39,43 37,02	39,63 37,21
Corriente de cortocircuito (Isc/A)	13,78 11,13	13,85 11,19	13,93 11,25	14,00 11,31	14,08 11,37
Tensión a máxima potencia (Vmp/V)	32,56 29,71	32,76 29,89	32,96 30,08	33,16 30,26	33,36 30,44
Corriente a máxima potencia (Vmp/V)	12,75 10,44	12,83 10,50	12,90 10,56	12,97 10,62	13,05 10,68

21,5

Parámetros operativos

Eficiencia del panel (%)

-40 °C ~ +85 °C	
0~3%	
±3 %	
DC1500V (IEC/UL)	
25 A	
45±2°C	
Clase II	
Tipo UL 1 o 2 Clase C de IEC	
	0~3% ±3% DC1500V (IEC/UL) 25 A 45±2°C Clase II Tipo UL 1 o 2

21,3

Carga mecánica

21,8

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

22,0

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	-0,290 %/°C

