## Hi-MO X10

# LR7-54HVH 475~505M

- Diseñado para el mercado de autoconsumo.
- La máxima eficiencia para una mayor producción de energía.
- Anti-sombreado y prevención del calentamiento localizado.
- La fabricación inteligente y los estándares de ciclo de vida del producto LONGi brindan una calidad de producto excepcional.



25 años de garantía de producto



30 años de garantía de producción



Certificaciones de sistema y de producto

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730

ISO9001:2015: Sistema ISO de gestión de la calidad

ISO14001: 2015: Sistema ISO de gestión ambiental

ISO45001: 2018: Salud y seguridad en el trabajo

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











### LR7-54HVH 475~505M

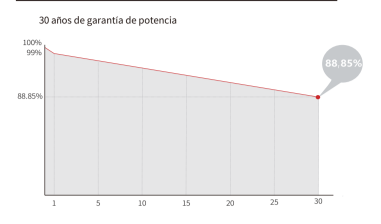
24,7% MÁX. EFICIENCIA

0~3%
TOLERANCIA
DE POTENCIA

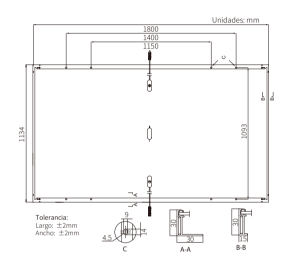
<1% 0,35%
DEGRADACIÓN DE POTENCIA DEGRADACIÓN DE POTENCIA
DEL PRIMER AÑO AÑOS 2-30

MENOR
TEMPERATURA
DE FUNCIONAMIENTO

#### Valor añadido



#### Parámetros mecánicos Configuración de células 108 (6×18) Caja de conexiones IP68, three diodes 4mm<sup>2</sup>, +400, -200mm/±1200mm Cable de salida longitud personalizable Vidrio Vidrio frontal templado de 3,2mm Marco Marco negro de aleación de aluminio anodizado Peso 21,6kg 1800×1134×30mm Dimension Embalaje 36uds. por palet / 216uds. por 20' GP / 864uds. por 40' HC



Características eléctr	icas	STC:A	M1.5 100	00W/m <sup>2</sup>	25°C	NOCT: A	M1.5 80	0W/m <sup>2</sup> 2	0°C 1m/s	S Incertio	dumbre de pr	ueba para Pm	nax: ±3%	
Modelo de panel	LR7-54H	IVH-475M	LR7-54H	IVH-480M	LR7-54H	HVH-485M	LR7-54H	IVH-490M	LR7-54H	IVH-495M	LR7-54H	IVH-500M	LR7-54H	HVH-505M
Condici <b>ó</b> n de la prueba	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potencia m <b>á</b> xima (Pmax/W)	475	362	480	365	485	369	490	373	495	377	500	381	505	384
Tensi <b>ó</b> n en circuito abierto (Voc/V)	40,18	38,18	40,29	38,29	40,40	38,39	40,52	38,51	40,64	38,62	40,75	38,72	40,85	38,82
Corriente de cortocircuito (Isc/A)	15,03	12,08	15,13	12,16	15,23	12,24	15,33	12,32	15,43	12,40	15,53	12,48	15,62	12,55
Tensi <b>ó</b> n a m <b>á</b> xima potencia (Vmp/V)	33,16	31,52	33,28	31,63	33,40	31,74	33,51	31,85	33,62	31,95	33,73	32,06	33,84	32,16
Corriente a m <b>á</b> xima potencia (Imp/A	) 14,33	11,49	14,43	11,57	14,53	11,65	14,63	11,73	14,73	11,81	14,83	11,89	14,93	11,96
Eficiencia de m <b>ó</b> dulo(%)	2	3,3	2	3,5	2	3,8	2	4,0	24	1,3	2	4,5	2	.4,7

Parámetros operativos

Temperatura operativa	-40°C ~ +85°C	
Tolerancia de generación operativa	0 ~ 3%	
Tensi <b>ó</b> n m <b>á</b> xima del sistema	DC1500V (IEC)	
Clasificación máxima del fusible de serie	25A	
Temperatura operativa nominal de la c <b>é</b> lula	45±2°C	
Tipo de protección	Class II	
Clase de resistencia al fuego	IEC Class C	

Cargas mecánicas

Carga estática máxima en la cara delantera	5400Pa
Carga est <b>á</b> tica m <b>á</b> xima en la cara trasera	2400Pa
Prueba de granizo	Pedrisco de 45mm a velocidad de 30m/s

#### Clasificaciones de temperatura (STC)

Coeficiente de temperatura de Isc	+0,050%/°C			
Coeficiente de temperatura de Voc	-0,200%/°C			
Coeficiente de temperatura de Pmax	-0,260%/°C			

