

# Hi-MO **5m**

## LR5-54HPH 405~425M

- Adecuado para proyectos de generación distribuida
- Tecnología avanzada que permite ofrecer una eficiencia superior del módulo
  - Oblea M10 dopada con galio
  - Cintas segmentadas integradas
  - Media célula 9BB
- Excelente rendimiento de generación de energía en exteriores
- La alta calidad del módulo garantiza una fiabilidad a largo plazo

12

12 años de garantía de producto

25

25 años de garantía de potencia lineal

### Certificaciones del producto y de sistemas de gestión

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730

ISO9001:2008: Sistema de gestión de calidad ISO

ISO14001: 2004: Sistema de gestión ambiental ISO

ISO45001:2018: Salud y seguridad ocupacional

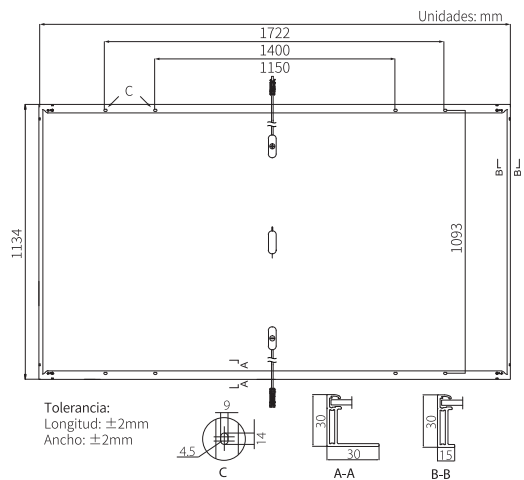
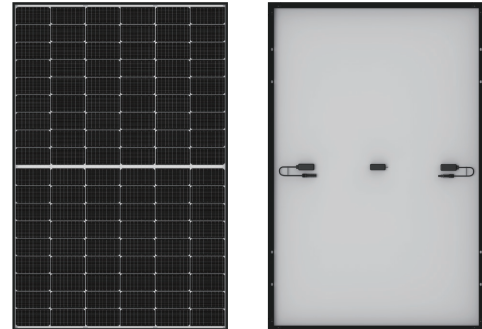
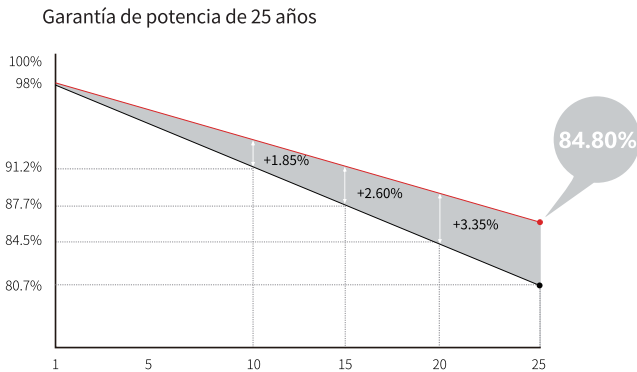
IEC62941: Guía para la calificación del diseño del módulo y la aprobación de tipo

**LONGI**



<b>21.8%</b> MÁXIMA EFICIENCIA DEL MÓDULO	<b>0~3%</b> TOLERANCIA DE POTENCIA	<b>&lt;2%</b> DEGRADACIÓN DE LA POTENCIA EN EL PRIMER AÑO	<b>0.55%</b> DEGRADACIÓN DE LA POTENCIA DEL AÑO 2 AL 25	<b>HALF-CELL</b> Temperatura de operación más baja
---	--	---	---	---

## Valor adicional



## Datos mecánicos

Distribución de las células	108 (6 × 18)
Caja de conexiones	IP68, tres diodos
Cableado	4mm <sup>2</sup> , +400, -200mm/±1200mm la longitud se puede personalizar
Conector	LONGi LR5 o MC4 EVO2
Vidrio	Vidrio templado recubierto de 3.2mm
Marco	Marco de aleación de aluminio anodizado
Peso	20.8kg
Dimensión	1722 × 1134 × 30mm
Embalaje	36piezas por palet / 216piezas por 20' GP / 936piezas o 864piezas(Sólo para USA) por 40' HC

## Datos eléctricos

STC : AM1.5 1000W/m<sup>2</sup> 25°C    NOCT : AM1.5 800W/m<sup>2</sup> 20°C 1m/s    Incertidumbre de Pmax: ±3%

Código de producto	LR5-54HPH-405M		LR5-54HPH-410M		LR5-54HPH-415M		LR5-54HPH-420M		LR5-54HPH-425M	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Condiciones de ensayo	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potencia máxima (Pmax/W)	405	302.7	410	306.5	415	310.2	420	313.9	425	317.7
Tensión de circuito abierto (Voc/V)	37.00	34.79	37.25	35.02	37.50	35.26	37.75	35.49	37.96	35.69
Corriente de cortocircuito (Isc/A)	13.83	11.18	13.88	11.22	13.94	11.27	14.01	11.32	14.08	11.38
Voltaje a potencia máxima (Vmp/V)	31.00	28.80	31.25	29.03	31.49	29.25	31.73	29.47	31.94	29.67
Corriente a potencia máxima (Imp/A)	13.07	10.52	13.12	10.56	13.18	10.60	13.24	10.65	13.31	10.71
Eficiencia del módulo (%)	20.7		21.0		21.3		21.5		21.8	

## Parámetros operativos

Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ +85°C
Tolerancia de potencia nominal (W)	0 ~ 3%
Tolerancia de Voc e Isc	±3%
Tensión máxima del sistema	DC1500V (IEC/UL)
Capacidad máxima del fusible	25A
Temperatura de Operación Nominal de la célula	45±2°C
Nivel de Protección	Class II
Clasificación de resistencia al fuego	UL tipo 1 o 2 IEC Class C

## Carga mecánica

Máxima carga estática en superficie frontal	5400Pa
Máxima carga estática en superficie trasera	2400Pa
Test de granizo	Granizo de 25mm a la velocidad de 23m/s

## Coefficientes de temperatura (STC)

Coefficiente de temperatura en Isc	+0.050%/°C
Coefficiente de temperatura en Voc	-0.265%/°C
Coefficiente de temperatura en Pmax	-0.340%/°C