



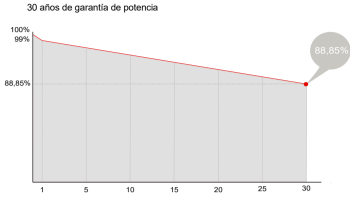
# LR7-54HVH 475~490M

24,0% MÁX. EFICIENCIA DE PANEL

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

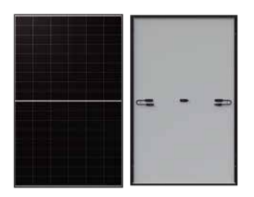
TEMPERATURA
DE FUNCIONAMIENTO

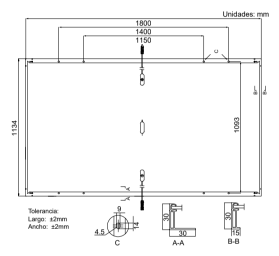
#### Valor añadido



#### Parámetros mecánicos

Configuración de o	zélulas 108 (6×18)	
Caja de conexión	IP68, tres diodos	
Cable de salida	4mm², +400, -200mm/±1200mm Longitud personalizable	
Vidrio	Vidrio frontal templado de 3,2mm	
Marco	Marco de aleación de aluminio anodizado	
Peso	21,6 kg	
Dimensiones	1800×1134×30mm	
Embalaje	36 uds. por palet/ 216 uds. por 20'GP / 864 uds. por 40'HC	





Características eléctricas	STC: AM1,5 1000W/m <sup>2</sup> 25°C	NOCT : AM1,5 800W/m	n <sup>2</sup> 20°C 1m/s Intertidumbre o	le prueba para Pmax: ±3%
Modelo de panel	LR7-54HVH-475M	LR7-54HVH-480M	LR7-54HVH-485M	LR7-54HVH-490M
Condición de la prueba	STC NOCT	STC NOCT	STC NOCT	STC NOCT
Potencia máxima (Pmax/W)	475 362	480 365	485 369	490 373
Tensión en circuito abierto (Voc/V)	40,18 38,18	40,29 38,29	40,40 38,39	40,52 38,51
Corriente de cortocircuito (Isc/A)	15,03 12,08	15,13 12,16	15,23 12,24	15,33 12,32
Tensión a máxima potencia (Vmp/V)	33,16 31,52	33,28 31,63	33,40 31,74	33,51 31,85
Corriente a máxima potencia (Imp/A)	14,33 11,49	14,43 11,57	14,53 11,65	14,63 11,73
Eficiencia de módulo (%)	23,3	23,5	23,8	24,0

# Parámetros operativos

Temperatura operativa	-40℃ ~ +85℃	
Tolerancia de generación de potencia	0 ~ 3%	
Tensión máxima del sistema	DC1500V (IEC)	
Clasificación máxima del fusible de serie	25A	
Temperatura operativa nominal de la célula	<b>45±2</b> ℃	
Tipo de protección	Clase II	
Clase de resistencia al fuego	IEC Clase C	

# Cargas mecánicas

Carga estática máxima en la cara delantera	5400Pa
Carga estática máxima en la cara trasera	2400Pa
Prueba de granizo	Pedrisco de 45mm a velocidad de 30 m/s

### Clasificaciones de temperatura (STC)

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

