

99,00%

a del producto de 25 años

Degradación lineal de Astronergy \leqslant 0,4%

Garantía DG p-type=====

87,40% 84,95%

CHSM54RNs(DGT)(BLH)/F-BH Serie Bifacial

440~460W



Garantía°













RANGO DE POTENCIA

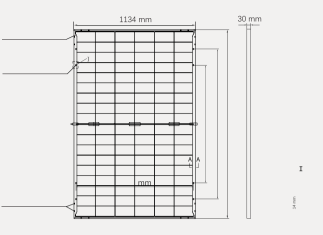
TOLERANCIA DE POTENCIA

EFICIENCIA MÁX. DEL MÓDULO

AÑOS 2-30

Especificaciones mecánicas

Dimensiones exteriores (lar. \times an. \times al.)	1762 × 1134 × 30 mm
Tipo de célula	Monocristalina n - type
N.º de células	108 (6*18)
Tecnología del marco	Aluminio anodizado negro
Vidrio frontal / trasero	1,6 + 1,6 mm
Longitud del cable (Incluido el conector)	En vertical: (+) 350 mm, (-) 250 mm; longitud a medida
Diámetro del cable (IEC/UL)	4 mm ² / 12 AWG
[®] Prueba de carga mecánica máxima	5400 Pa (frontal) / 2400 Pa (trasera)
Tipo de conector (IEC/UL)	HCB40 / MC4-EVO2A (opcional)
Peso del módulo	21,5 kg
Unidad de embalaje	36 uds. / caja
Peso de la unidad de embalaje (para contenedor de 40' HQ)	820 kg
Módulos por contenedor de 40' HQ	936 uds. (sujeto al contrato de venta)



① Consulte el manual de instalación de módulos de silicio cristalino de Astronergy o póngase en contacte et inaliada de instalación de instalación de instalación de silicio cristalino de astroneigy o pongrecontacto con el departamento técnico.

Prueba de carga mecánica máxima = 1,5 × Carga mecánica máxima en el cálculo de diseño.

Especificaciones eléctricas

STC: Irradiancia 1000 W/m², Temperatura de célula 25 °C, AM=1,5

Potencia máxima (Pmpp / Wp)	440	445	450	455	460
Voltaje a máxima potencia (Vmpp / V)	33,05	33,22	33,39	33,56	33,73
Intensidad a máxima potencia (Impp / A)	13,31	13,40	13,48	13,56	13,64
Voltaje en circuito abierto (Voc / V)	39,00	39,20	39,40	39,60	39,80
Intensidad en cortocircuito (Isc / A)	14,10	14,19	14,28	14,36	14,45
Eficiencia del módulo	22,0%	22,3%	22,5%	22,8%	23,0%

NMOT: Irradiancia 800W/m², Temperatura ambiente 20°C , AM=1,5, Velocidad del viento 1 m/s						
Potencia máxima (Pmpp / Wp)	330,9	334,6	338,4	342,2	345,9	
Voltaje a máxima potencia (Vmpp / V)	31,11	31,27	31,43	31,59	31,75	
Intensidad a máxima potencia (Impp / A)	10,64	10,70	10,77	10,83	10,90	
Voltaje en circuito abierto (Voc / V)	37,04	37,23	37,42	37,61	37,80	
Intensidad en cortocircuito (Isc / A)	11,38	11,46	11,53	11,59	11,66	

Especificaciones eléctricas (potencia integrada)

Ganan	cia	Pmpp / Wp	Vmpp / V	Impp /A	Voc / V	Isc /A
5%	7	473	33,39	14,15	39,40	14,99
10%	1	495	33,39	14,82	39,40	15,70
15%	/	518	33,39	15,50	39,40	16,42
20%		540	33,39	16,17	39,40	17,13
25%		563	33,39	16,85	39,40	17,85

Carac erísticas eléctricas con ganancia de potencia trasera distinta (referencia a 450W)

Valores nominales de

Parámetros de operación

C	eficiente de temperatura (Pmpp)	-0,29%/°C	N.° de diodos	3
þ	peficiente de temperatura (Isc)	+0,043%/°C	Grado IP de caja de conexiones	IP 68
Ċc	peficiente de temperatura (Voc)	-0,25%/°C	Intensidad nominal de fusible en serie	30 A
	mperatura de operación nominal el módulo (NMOT)	41±2°C	Voltaje máximo del sistema (IEC/ UL)	1500V _{DC}

Curva