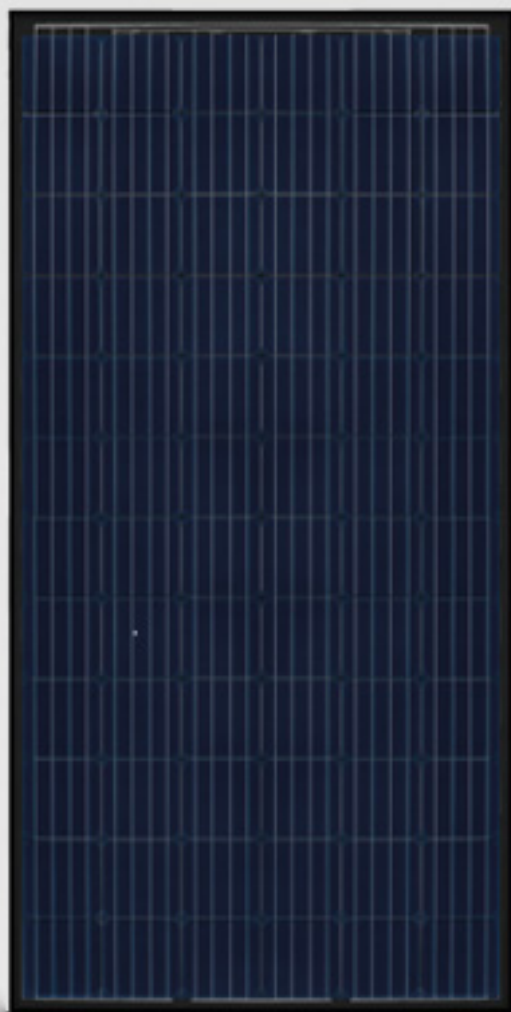


8.33 SIEMPRE TE DA MÁS



270/285W PODER CONCENTRADO

DISEÑADO EN ESPAÑA GARANTÍA EUROPEA


CABLE DE CONEXIÓN 1,2M. ENTREGA 48/72 HORAS

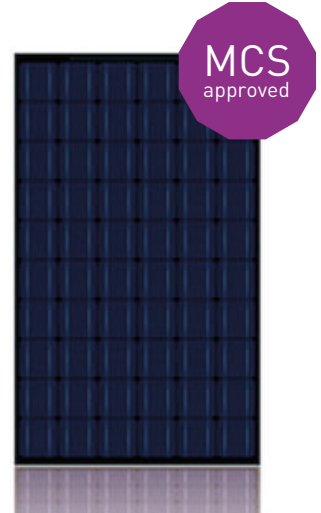
833 POLICRISTALINO

270/285 VATIOS 60 CÉLULAS

DISPONIBLE CON MARCO ALUMINIO Y NEGRO

Parámetros Eléctricos STC ¹

	270W	280W	285W	
P _{max}	270	280	285	
Voltaje de potencia máxima V _{mp_{pp}} (V)	30,9	31,4	31,6	
Corriente máxima de potencia -I _{MPP} (A)	8,73	8,92	9,02	
Circuito de voltaje abierto - V _{oc} (V)	37,9	38,2	38,3	
Corriente de cortocircuito - I _{sc} (A)	9,22	9,40	9,49	
Eficiencia del módulo η (%)	16,50%	17,10%	17,44V%	
Tolerancia máxima de potencia	+5W	+5W	+5W	



STC ¹ = Irradiance of 1000 W/m², solar spectrum of AM 1.5, module temperature 25°C

Características Generales

Dimensiones (mm)	1640 x 992 x 35/40
Tipo de Célula/ matrix	Poly 156 x 156 mm / 60 (6x10)
Peso	20Kg
Frame	Anodized aluminium alloy, silver/black
Temperatura de operación	-40°C to +85°C
Junction Box / No. of Diodes	IP67 / 6 bypass diodes
Longitud de cable / Sección	1200 mm / 4 mm
Fusible en Serie	10A
Class/Cristal	3.2 mm tempered glass
Carga Mecánica	5400 / 2400 Pa
Conectores	MC4 compatible
Máximo Voltage del Sistema	DC 1000V (IEC)

Coefficientes de Temperatura

Nominal Operating Cell Temp. (NOCT)	45°C ±2°C
Coefficiente de Temp. P _{MAX}	-0.410 %/°C
Coefficiente de Temp. I _{sc}	+0.050 %/°C
Coefficiente de Temp. U _{oc}	+0.050 %/°C

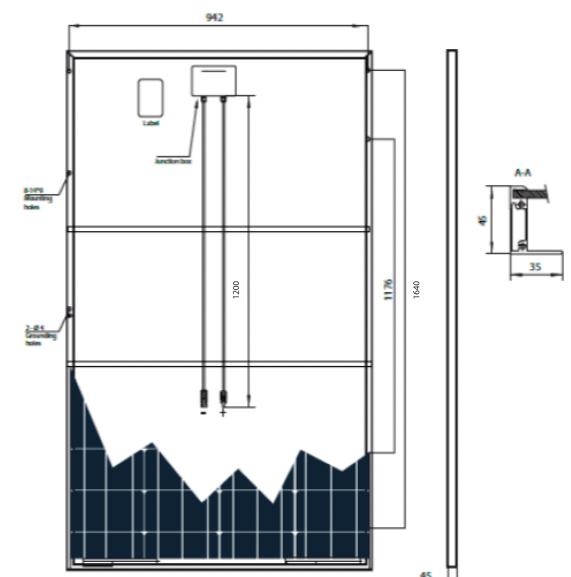
Información de Garantías

30 años de garantía de potencia.	90% durante 12 años
12 años de garantía de producto.	80% Durante 30 años

Certificados



Diseño de Ingeniería



Spain - Head Office

Ciclista Mariano Rojas, 36,
Cp 30009, Murcia

Tel/Fax: +34 868 076 098
Email:info@sunconnection.eu
Email:info@833solar.com

www.sunconnection.eu
www.833solar.com

MCS BAPT8761R1

833[®]