A-585M TC



Mono N-Type 144 Medias células 570-585 Wp



Célula de Alta eficiencia (24.4%)



Excelente **rendimiento** con baja irradiancia



Alta resistencia PID



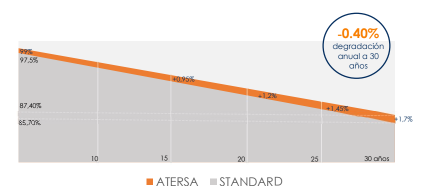
Doble control de calidad



Mayor **potencia** a 30 años



GARANTÍA LINEAL DE RENDIMIENTO



































Características eléctricas	A-570M 144 TC	A-575M 144 TC	A-580M 144 TC	A-585M 144 TC
Potencia Máxima (Pmax)	570 Wp	575 Wp	580 Wp	585 Wp
Tensión Máxima Potencia (Vmp)	42.22 V	42.37 V	42.52 V	42.70 V
Corriente Máxima Potencia (Imp)	13.50 A	13.57 A	13.64 A	13.70 A
Tensión de Circuito Abierto (Voc)	50.60 V	50.75 V	50.90 V	51.10 V
Corriente en Cortocircuito (Isc)	14.11 A	14.18 A	14.25 A	14.31 A
Eficiencia del Módulo (%)	22.1	22.3	22.4	22.6
Tolerancia de Potencia (W)	0/+5			
Máxima Serie de Fusibles (A)	25			
Máxima Tensión del Sistema (IEC)	DC 1.500V			
Temperatura de Funcionamiento Normal de la Célula (°C)	45±2			

Características eléctricas medidas en Condiciones de Test Standard (STC), definidas como: Irradiación de 1000 w/m2, spectro AM 1.5 y temperatura de 25 °C.

Tolerancias medidas STC: ±3% (Pmp); ±3% (Voc, Vmp); ±4% (Isc, Imp).

Se utilizó el mejor simulador solar Clase AAÁ (IEC 60904-9), la incertidumbre de la medida de la potencia está dentro del \pm 3% Clasificación protección eléctrica: CLASS II

Clasificación seguridad al fuego: CLASS C

Especificaciones mecánicas

Dimensiones (± 2.0 mm.)	2279x1134x30 mm
Peso (± 0.5 kg)	26.7 kg
Máx. carga estática, frontal (nieve y viento)	5400 Pa (**)
Máx. carga estática, posterior (viento)	2400 Pa (**)
Máx. impacto granizo (diámetro/velocidad)	25 mm / 23 m/s
	1000 0 11 1 1 1 1

^(**) Instalación en Tracker en taladros centrales (400mm) máx carga 1800 Pa (frontal y posterior).

Materiales de construcción

Cubierta frontal (material/tipo/espesor)*

Células (cantidad/tipo/dimensiones)**

Marco (material/color)

Caja de conexiones (protección/nº diodos)

Cable (longitud/sección) / Conector

Cristal templado/grado PV/3.2 mm

144 células (6x24)/ Mono N-Type 10BB (TOPCon)/ 182x91 mm

Aleación de aluminio anodizado/plata

IP68/3 diodos

1400 mm. / 4 mm²/ JM / IP68

(*) Con capa anti-reflectante / Bajo contenido en hierro (Fe) (**) Tecnología célula TOPCon (Tunnel Oxide Passivated Contact) Parte posterior panel: TPT (blanco)

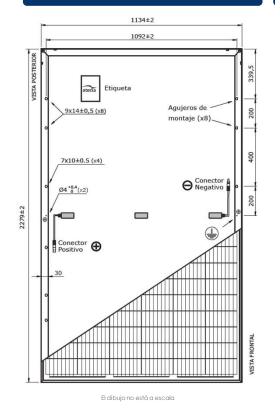
0.043 % /°C

-0.24 % /°C

-0.30 % /°C

-40 a +85 °C

Dimensiones mecánicas



I-V Temperatura

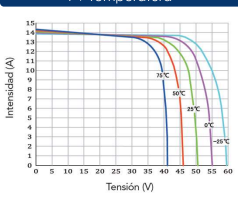
Características de temperatura

Coeficiente Temp. de Isc (TK Isc)

Temperatura de funcionamiento

Coeficiente Temp. de Voc (TK Voc)

Coeficiente Temp. de Pmax (TK Pmax)



Embalaje

Módulos/palé	36 pzas
Palés/contenedor 40´ HQ	20 palés
Módulos/contenedor 40´ HQ	720 pzas

I-V Irradiación

