

Datos técnicos módulos GS 550 W-580 W (ES)

	550 W	580 W
Modelos	A-xxxM GS 144 M7 10BB	A-xxxM GS 144 M7 TC 10BB
Potencias (xxx=potencia nominal)	535W / 540W / 545W / 550W	570W / 575W / 580W / 585W
Formato	Formato 6x24 (144 medias células)	Formato 6x24 (144 medias células)
Código BAAN	1009197	1009208
Dimensión	2279 x 1134 x 35 mm.	2278 x 1134 x 30 mm.
Sección del marco	35 x 35 mm.	30 x 30 mm.
Eficiencia del módulo máxima	21,3 %	22,5 %
Clasificación de potencia	0/+5 W	0/+5 W
Fusible en serie	25 A	25 A
Tensión máxima de aislamiento	1.500 V	1.500 V
Peso	27,2 kg.	26,7 kg.
Célula (Tipo/dimensión)	Monocristalina PERC 10BB (182,0 x 91,0 mm.)	Monocristalina TOPCON 10BB (182,0 x 91,0 mm.)
Cristal	3,2 mm. de espesor capa antireflexiva (AR)	3,2 mm. de espesor capa antireflexiva (AR)
Marco (color)	Aluminio anodizado (plata)	Aluminio anodizado (plata)
Protección caja conex.	IP68	IP68
Cable (sección/longitud)	4 mm ² / 1.200 mm.	4 mm ² / 1.400 mm.
Conector	SIKE6	JM
Carga mecánica máxima	5.400 Pa	5.400 Pa
Paneles por Caja	31 paneles	36 paneles
Paneles por Contenedor (40')	620 paneles	720 paneles
Distancia entre taladros (int./ext.)	200 mm. / 400 mm. / 200 mm. / 339,5 mm.	200 mm. / 400 mm. / 200 mm. / 339,5 mm.
Distancia taladros diferente perfil	1.084 mm.	1.092 mm.
NOCT	45 ± 2 °C	45°C ± 2°C
Garantías	Producto: 12 años Eléctrica: 84,8% (25 años)	Producto: 15 años Eléctrica: 87,4% (30 años)