

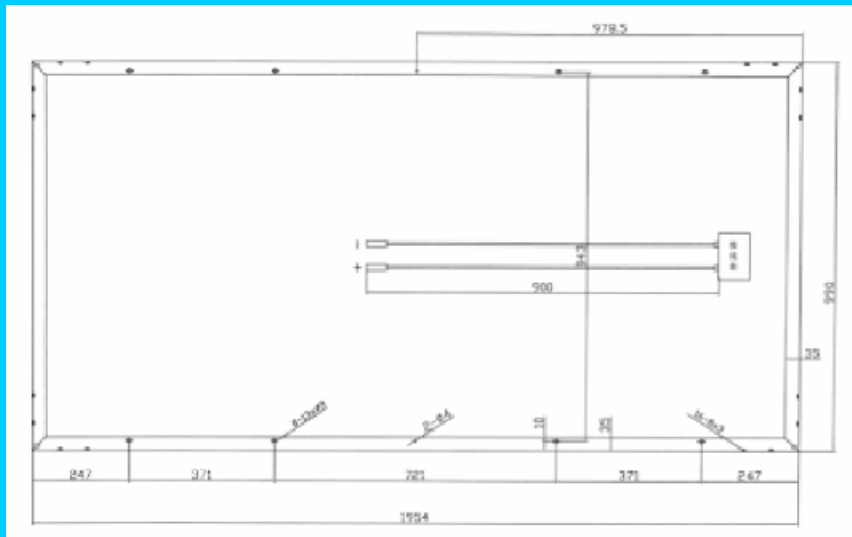
MÓDULOS FOTOVOLTAICOS POLICRISTALINOS



SOLARTECNIK

STP 250, STP 260, STP 270, STP 280





DATOS TÉCNICOS

		STP250	STP260	STP270	STP280
Potencia Nominal	Wp	250	260	270	280
Tolerancia de potencia	%	±5	±5	±5	±5
Tensión nominal	V	34.6	34.7	35.2	35.3
Corriente nominal	A	7.23	7.49	7.67	7.93
Tensión de circuito abierto	V	43.12	43.37	43.65	43.77
Corriente de cortocircuito	A	8.53	8.56	8.59	8.76
Coefficiente de temperatura Isc	%/K	0.05	0.05	0.05	0.05
Coefficiente de temperatura Uoc	mV/K	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35
Coefficiente de temperatura Pmax	%/K	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45

Valores eléctricos bajo condiciones estándar de prueba: 1000W/m², 25°C, AM 1,5.

DIMENSIONES

		STP250	STP260	STP270	STP280
Longitud	mm	1954	1954	1954	1954
Anchura	mm	990	990	990	990
Altura	mm	50	50	50	50
Peso	kg	28	28	28	28

CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Conexiones a red, así como sistemas aislados de 24 Voltios
Certificados	IEC 61215, IP 65, CE
Clase de Protección	II
Células Fotovoltaicas	72 células, 156 mm x 156 mm y agrupación 6 x 12
Tensión máxima del sistema	1000 V DC
Vidrio	EVA, grosor 3,2 mm.
Conectores	Enchufe Multicontact MC4



Los módulos fotovoltaicos SOLARTECNİK se fabrican siguiendo los estándares europeos de calidad. Tanto el proceso de fabricación como control de calidad es supervisado in situ por SOLARTECNİK. Las líneas de producción tienen un control de calidad al 100%.

GARANTIA DE PRODUCTO: 3 AÑOS EN MANO DE OBRA O DEFECTOS DE FABRICACIÓN.
GARANTIA DE PRODUCCIÓN: 25 AÑOS EL 80% DE POTENCIA Y 10 AÑOS EL 90% DE POTENCIA.

SOLARTECNİK S.L. - c/ Erdiko Kalea 42 - E-20500 Mondragon
 TEL. 943796198 – FAX. 943712654 – www.solartecnik.es -email: info@solartecnik.es