

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

TIPO CELDA	156 X 156 SILICIO MONO CRITALINO						
ITEM	JS120M	JS125M	JS130M	JS135M	JS140M	JS145M	JS150M
	36-12V	36-12V	36-12V	36-12V	36-12V	36-12V	36-12V
POTENCIA MÁXIMA (Pm)	120	125	130	135	140	145	150
VOLTAJE MÁXIMO DE POTENCIA	17.1	17.25	17.32	17.40	17.48	17.59	17.68
Corriente máxima de alimentación (IMP)	7.06	7.24	7.51	7.76	8.01	8.24	8.49
Tensión En Circuito Abierto (VOC)	21.61	21.81	22.05	22.36	22.57	22.83	23.06
Corriente de cortocircuito (Isc)	8.21	8.36	8.63	8.81	8.97	9.14	9.30

## RENDIMIENTO BAJO CONDICIONES ESTÁNDAR DE PRUEBA

POTENCIA MÁXIMA DEL SISTEMA	1000 VDC
FUSIBLE MÁXIMO SERIE	15A
Numero de diodos de derivación	4
Numero Celdas	36
NOCT	45±2 °C
Coefficientes De Temperatura De PM	-0.45%/ K
Coefficientes De Temperatura De VOC	-0.37%/ K
Coefficientes De Temperatura De ISC	0.06%/ K
Tolerancia de salida	±3%

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tamaño del módulo	1482*676*35mm
PESO POR PIEZA	11.5Kg
TIPO DE CABLE (LONGITUD)	4 m <sup>2</sup> , 900 mm
CAJA DE CONEXIONES	IP65
TIPO DE CONECTOR	Type IV

