



Energía portátil • Solar • Respaldo

PARÁMETROS ELÉCTRICOS	Especificación
<b>Modelo</b>	Entropy SP200
<b>Tipo de Celda</b>	Silicio Monocristalino
<b>Potencia de Salida (Output Power)</b>	200W Máx. (Configuración: 50W x 4 paneles)
<b>Salida MC4</b>	24V / 8.33A
<b>Voltaje de Trabajo (Vmp)</b>	24 V
<b>Corriente de Trabajo (Imp)</b>	8.33 A
<b>Voltaje de Circuito Abierto (Voc)</b>	28.8 V
<b>Corriente de Cortocircuito (Isc)</b>	9.12 A
<b>Eficiencia de Conversión</b>	21 ~ 23%
<b>Temperatura de Operación</b>	-20°C ~ +70°C

PARÁMETROS FÍSICOS	Especificación



Energía portátil • Solar • Respaldo

<b>Protección IP (Ingress Protection)</b>	IP67 (Resistente al polvo y agua)
<b>Tipo de Plegado</b>	4 Pliegues (4 Fold)
<b>Dimensiones Plegado</b>	610 x 608 x 45 mm
<b>Dimensiones Desplegado</b>	2074 x 608 x 30 mm
<b>Peso Neto</b>	8 kg