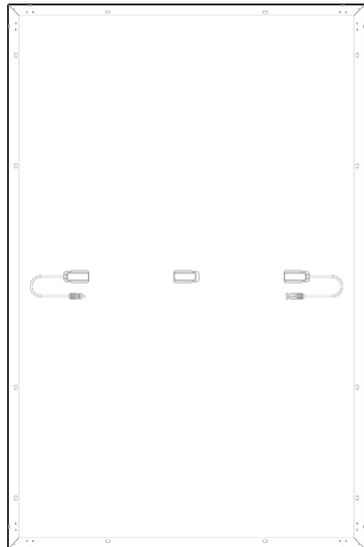
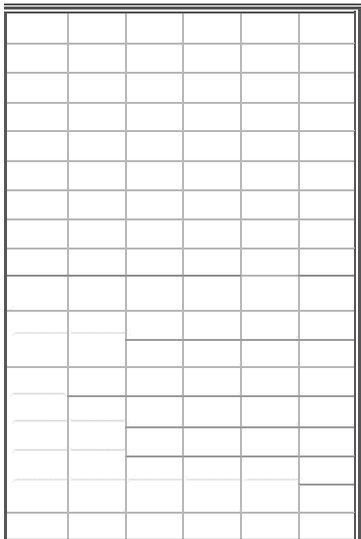


# ECOFLOW

## 400 W Rigid Solar Panel

### Especificaciones técnicas

V1.0



# Especificaciones técnicas

## Información general

<b>Potencia nominal</b>	400 W ( $\pm 3$ %)
<b>Voltaje de circuito abierto</b>	37,10 V ( $\pm 3$ %)
<b>Corriente de cortocircuito</b>	13,79 A ( $\pm 5$ %)
<b>Voltaje máximo de funcionamiento</b>	31,00 V
<b>Corriente máxima de funcionamiento</b>	12,90 A
<b>Coefficiente de temperatura de potencia nominal</b>	-0,38 %/°C
<b>Coefficiente de temperatura de voltaje de circuito abierto</b>	-0,35 %/°C
<b>Coefficiente de temperatura de corriente de cortocircuito</b>	0,06 %/°C
<b>Voltaje máximo del sistema</b>	1500 V CC (UL)
<b>Corriente máxima del fusible</b>	25 A

## Especificaciones

<b>Peso neto</b>	Aprox. 21,8 kg (48,1 lb)
<b>Dimensiones</b>	1722×1134×35 mm (67,8×44,6×1,38 pulg.)

## Pruebas y certificación



IP68

\* Condiciones de prueba estándar: 1000 W/m<sup>2</sup>, AM1,5, 25 °C (77 °F)