



# ECOFLOW

## PANEL SOLAR

**Contacte con nosotros:**  
[ecoflow.com](https://ecoflow.com)

**NA/LA/APAC/MEA:** [support@ecoflow.com](mailto:support@ecoflow.com)  
**EU:** [support.eu@ecoflow.com](mailto:support.eu@ecoflow.com)  
**AU:** [support.au@ecoflow.com](mailto:support.au@ecoflow.com)

## Especificaciones técnicas

<b>Panel solar de 400 W</b>	
Potencia nominal:	400 W ( $\pm 10$ W)*
Tensión de circuito abierto:	48 V (VMP: 41 V)
Corriente de cortocircuito:	11 A (IMP: 9,8 A)
Eficiencia:	22,6 %
Tipo de celda:	Silicio monocristalino
Tipo de conector:	MC4
<b>General</b>	
Panel solar:	Aproximadamente 35,3 lb (16,0 kg)
Dimensiones (sin plegar):	
	41,7 × 93,1 × 1,0 pulg. (105,8 × 236,5 × 2,5 cm)
Dimensiones (plegado):	
	41,7 × 24,4 × 1,0 pulg. (105,8 × 62,0 × 2,5 cm)
Garantía:	12 meses
<b>Ensayos y certificación</b>	
	

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

## Especificaciones del coeficiente de temperatura

TKPower	- (0,39 $\pm$ 0,02) %/k
TKVoltage	- (0,33 $\pm$ 0,03) %/k
TKCurrent	+ (0,06 $\pm$ 0,015) %/k