



# ECOFLOW

## Panel solar bifacial de 220 W

Contacte con nosotros:  
[ecoflow.com](http://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 bifacial de 220 W</b>	
<b>Potencia nominal:</b>	220 W (+/-5 W)* Parte delantera / 155 W (+/-5 W)* Parte trasera
<b>Tensión de circuito abierto:</b>	21,8 V (VMP: 18,4 V)
<b>Corriente de cortocircuito:</b>	13 A (IMP: 12,0 A) Parte delantera / 8,8 A (IMP: 8,4 A) Parte trasera
<b>Coefficientes de bifacialidad:</b>	70 %±10 %
<b>Eficiencia:</b>	22 %-23 %
<b>Tipo de celda:</b>	Silicio monocristalino
<b>Tipo de interfaz:</b>	MC4
<b>General</b>	
<b>eso del panel solar:</b>	Aprox. 9,5 kg (20,9 lb)
<b>Dimensiones (sin plegar):</b>	82,0 × 183,5 × 2,5 cm (32,3 × 72,2 × 1,0 pulg.)
<b>Dimensiones (plegado):</b>	82,0 × 50,0 × 3,2 cm (32,3 × 19,7 × 1,3 pulg.)
<b>Periodo de garantía:</b>	12 meses
<b>Ensayos y certificación</b>	
      <b>IP68</b>	

\*Condiciones de prueba estándar: 1000 W/m<sup>2</sup> (92,9 W/ft<sup>2</sup>), AM1,5, 25 °C (77 °F)

## Especificaciones del coeficiente de temperatura

<b>TKPower</b>	<b>-(0,39+/-0,02) %/k</b>
<b>TKVoltage</b>	<b>-(0,33+/-0,03) %/k</b>
<b>TKCurrent</b>	<b>+(0,06+/-0,015) %/k</b>