

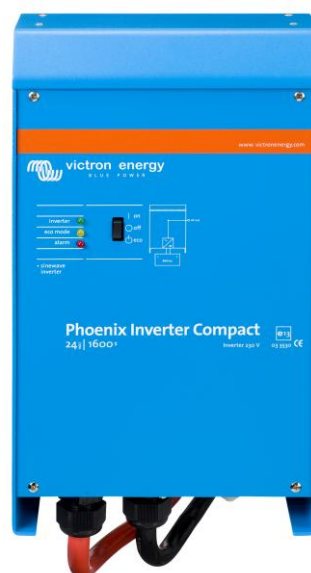


**Inversor para aislada  
Phoenix C 24/2000**

**Garantía**  
2 años

**Propiedades mecánicas:**

<b>Funcionamiento en paralelo y en trifásico</b>	<b>Sí</b>
<b>Rango de tensión de entrada (V DC)</b>	<b>19 - 33</b>
<b>Potencia cont. de salida 25°C</b>	<b>1600</b>
<b>Potencia cont. de salida 40°C</b>	<b>1450</b>
<b>Pico de potencia (W)</b>	<b>4000</b>
<b>Tensión / Frecuencia CA de salida (4)</b>	<b>230VAC +/- 2% / 50Hz +/- 0,1%</b>
<b>Eficacia máx. 12/24/48 V (W)</b>	<b>0,92%</b>
<b>Consumo en vacío 12/24/48 V (W)</b>	<b>11</b>
<b>Sensor de temperatura de la batería</b>	<b>Opcional</b>
<b>Protección (2)</b>	<b>Cortocircuito de salida / Sobrecarga / Tensión de la batería muy alta / Tensión de la batería muy baja / Tª muy alta / 230 V CA en la salida del inversor / Ondulación de la tensión de entrada muy alta</b>
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	<b>-20° a 50°C</b>
<b>Tipo de protección</b>	<b>IP 21</b>
<b>Peso en (kg)</b>	<b>12</b>
<b>Dimensiones (mm)</b>	<b>520 x 255 x 125</b>
<b>Ventilación forzada</b>	<b>Sí</b>



**Victron Energy**

El portafolio de la empresa Victron Energy engloba inversores/cargadores sinusoidales, convertidores CC/CC, cargadores de batería, interruptores de transferencia y monitores de baterías entre otros. La compañía destaca por sus innovaciones técnicas, fiabilidad y calidad de fabricación. La marca posee una gran notoriedad en el segmento de sistemas eléctricos aislados. Victron Energy trabaja además en el sector de la automoción en el que está creciendo rápidamente.