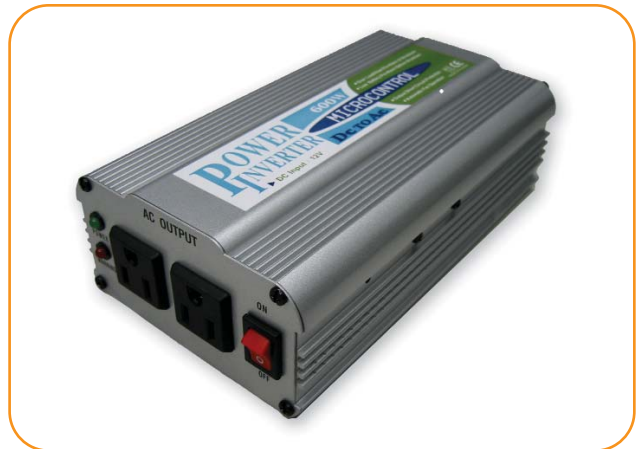




Inversor de corriente de 600 watts de potencia continua y 1.500 watts máximo instantáneo. Cuenta con botón de encendido, luces indicadoras de encendido y falla y cables de conexión a batería. El inversor HP 600 tiene una corriente en espera baja (menor a 0.5 amperes) que ahorra energía al estar en vacío, así como una eficiencia superior al 85 % permitiendo obtener el máximo rendimiento de energía de su sistema. El inversor HP 600 cuenta también con alarma audible de advertencia de batería baja, sobretensión y sobrecarga.

Se pueden conectar los siguientes aparatos al inversor HP 600 o cualquier otro que sea de un rango de potencia de hasta 600 watts.

- | Televisor B/N o color
- | Computadora portátil
- | Impresora
- | Radio-grabadora
- | Reproductor de video
- | Reproductor de DVD



- | Mini-componentes
- | Ventilador
- | Licuadora
- | Taladro

### Datos técnicos de HP 600:

<b>Potencia de salida</b>	600 W de potencia continua/1,500 W de potencia máxima
<b>Corriente en espera</b>	< 0,5 A @12 V <sub>DC</sub>
<b>Voltaje de entrada</b>	10V~15 V <sub>DC</sub>
<b>Voltaje de salida</b>	120 V <sub>CA</sub>
<b>Forma de onda de salida</b>	Onda sinusoidal modificada en ancho de pulso
<b>Eficiencia</b>	Superior al 85 %
<b>Autorevisión de encendido</b>	Función que autodetecta algún error en batería
<b>Regulación de voltaje de salida</b>	± 5 % AVR Inteligente
<b>Frecuencia de salida</b>	60 Hz Controlado por cristal
<b>Enfriamiento</b>	Ventilador con operación automática

#### Protecciones:

<b>Salida</b>	Protección de cortocircuito a la salida
<b>Batería baja</b>	< 10.5 V ± 0.5 V (pre-alarma), < 9.5 V ± 0.5 V (alarma de apagado)
<b>Sobretensión</b>	> 60 °C con pre-alarma, > 65 °C Apagado con alarma
<b>Sobrecarga</b>	> 650 W (pre-alarma), > 700 W Apagado con alarma
<b>Protección contra inversión de polaridad</b>	Mediante fusible
<b>Fusible</b>	12 V <sub>CD</sub> : 25A x 3 Pzas.
<b>Contacto de salida de CA</b>	2 contactos
<b>Dimensiones (L x A x A)</b>	190 x 113 x 62 mm
<b>Peso neto</b>	1.5 kg

Puede ser adquirido en: