

IMPERIAL 2000

NO-BREAK INTERACTIVO CON REGULADOR

Ideal para su uso en el hogar, pequeña y mediana empresa, ya que cubre 3 funciones fundamentales para el trabajo diario.

No Break interactivo que te proporciona hasta 25 minutos de respaldo, con regulador integrado que mantiene estable la corriente que llega a tus aparatos electrónicos, supresor de picos que evita descomposturas en tus equipos conectados, por sobre cargas de voltaje.

CARACTERÍSTICAS

- No-break interactivo
- Con regulador Boost & Buck que estabiliza el voltaje de salida
- Encendido en frío.
- Puerto de comunicaciones USB
- Protección de corto circuito y sobre carga
- Cargador de batería siempre activo
- Dos años de garantía
- Salida de onda sinusoidal

APLICACIONES

- Conmutadores
- Computadoras de escritorio
- Cámaras
- Circuito Cerrado para vigilancia
- Consola de Video Juego
- Pantallas
- Instrumentación
- Equipo médico

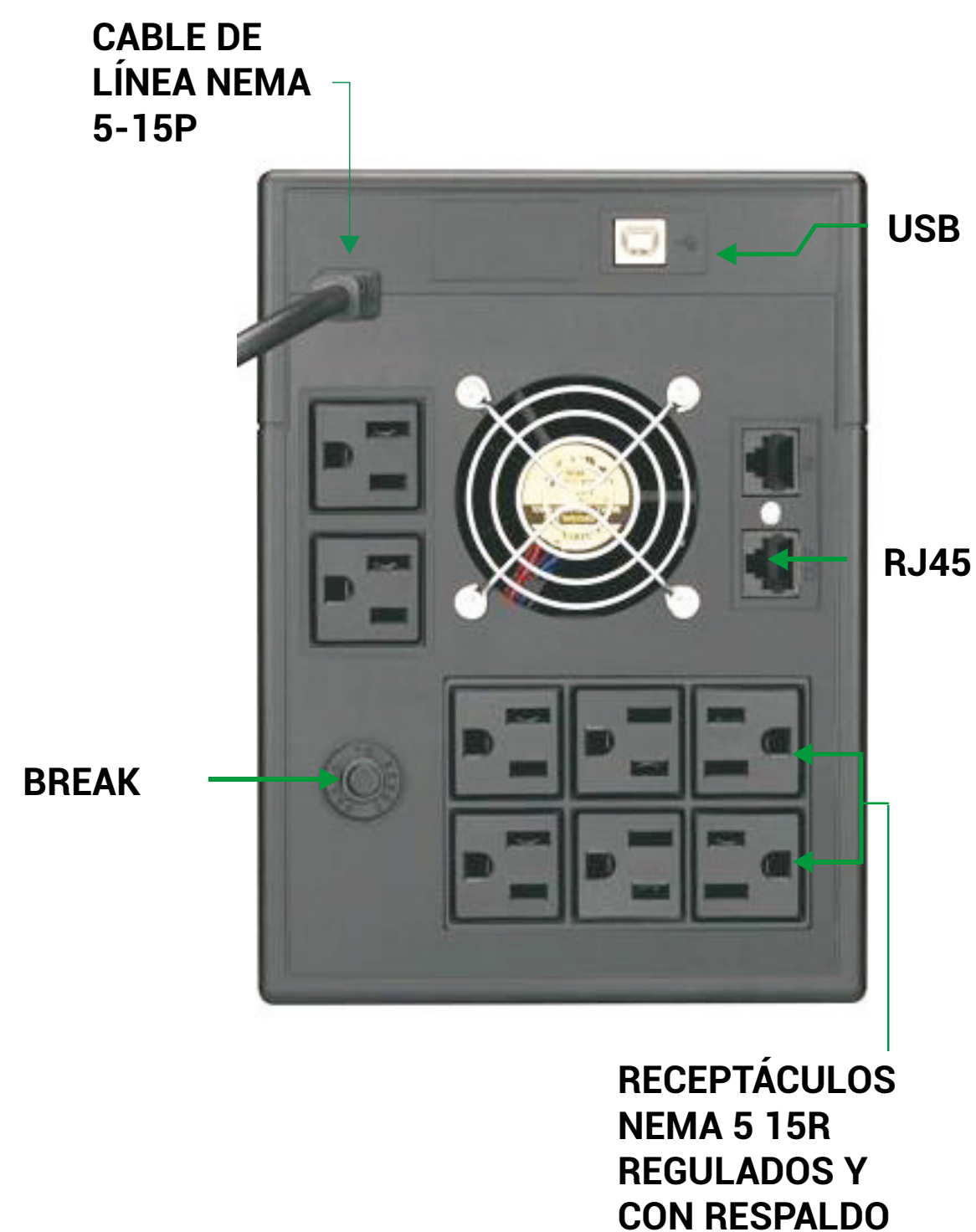




Energía estable, protección inmejorable

La línea de No-Break imperial es ideal para aquellas PYMES que requieren de alto rendimiento costo. La línea imperial cubre perfectamente las necesidades de una empresa que requiere de un No Break de alta capacidad que proteja lo mismo una PC como un sistema de vigilancia, un servidor, un equipo grande de impresión, fotocopiadoras o equipo médico. De igual manera ofrece 3 beneficios en el mismo producto:

1. No-Break que respalda la información de tu computadora y permite apagar tus equipos de manera correcta y segura.
2. Regulador que mantiene estable el voltaje que llega a tus equipos evitando daños.
3. Supresor de picos que evita descomposturas de tu aparatos electrónicos por sobrecargas de voltaje.



CONTÁCTANOS

☎ 55 5379 9535 y 55 5220 8118

@ ventas@jheta-ups.com

🌐 www.jheta-ups.com

📍 Blvd. Valle Dorado 103, Fracc. Valle Dorado, Tlalnepantla Edo. de México. C.P 54020

MODELO IMPERIAL 2000

| | |
|--|--|
| Capacidad | 2000 VA/1400 W |
| PARÁMETROS DE ENTRADA | |
| Voltaje nominal de entrada | 120 Vca |
| Rango de operación | De 89 Vca a 145 Vca |
| Frecuencia | 60 Hz |
| PARÁMETROS DE SALIDA MODO LÍNEA | |
| Voltaje de salida | 120 Vca |
| Regulación | ± 10% |
| Frecuencia | 60 Hz |
| PARÁMETROS DE SALIDA MODO BATERÍA | |
| Voltaje de salida | 120 Vca |
| Regulación | ± 5% |
| Factor de potencia | 0.7 |
| Frecuencia | 60 Hz ± 1% |
| Forma de onda | Sinusoidal pura |
| Sobrecarga admisible | 25% por 30 seg |
| Tiempo de transferencia | 4 ms |
| Tiempo de Recarga Bat | 6 horas del 10% al 90% |
| Tiempo de Respaldo a 1/2 carga | 30 min |
| ALARMA AUDIBLE | |
| Modo batería | Sonido cada 10 sg |
| Modo batería baja | Sonido cada 0.5 sg |
| Sobrecarga | Sonido continuo |
| INDICADOR | |
| Pantalla de LCD | Voltaje de entrada, salida, porcentaje de carga, estado de la batería, frecuencia y fallas |
| PROTECCION Y BATERÍA | |
| Batería libre de mantenimiento | 12Vcd/35 W 2 pza |
| Protección Total | Sobrecarga 350 Jouls. |
| Receptáculos NEMA 5 -15R | 8 con respaldo y regulados |
| Protección de Puerto Ethernet | RJ 45 |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
| Peso (kg) | 13.7 |
| Dimensiones DxWxH (mm) | 397x146x205 |
| Intercomunicación | Puertos USB |
| Software -ViewPower | Soporta Windows '98/2000/XP |
| OPERACIÓN MEDIO AMBIENTE | |
| Humedad | 0-90% RH@0-40°C (No condensada) |
| Nivel de ruido | Menos de 45 db |
| Garantía | 3 años, 3 en batería |

