

NUEVOS MODELOS



PTIMA 1500

1 500 VA / 900W

FUENTE DE PODER ININTERRUMPIBLE CON
REGULADOR INTEGRADO (NO BREAK)

- Tamaño compacto
- El excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- Impulsa y reduzca el AVR para estabilizar el voltaje
- Reinicio automático mientras AC se está recuperando
- Salida de onda sinusoidal simulada
- Carga en modo apagado
- función de arranque en frío
- Compatible con generador (opcional)

NOM



FICHA TÉCNICA

MODELO	OPTIMA 1500
CAPACIDAD	1500 VA / 900 W
ENTRADA	
Voltage	110/120 VAC or 220/230/240 VAC
Rango de voltaje	81-145 VAC / 162-290 VAC
Rango de frecuencia	60/50 Hz (detección automática)
SALIDA	
Voltage	110/120 VAC or 220/230/240 VAC
Regulación de voltaje de CA (modo de batería)	±10%
Rango de frecuencia (modo de batería)	60 Hz or 50 Hz ±1 Hz
Tiempo de transferencia	Típica 2-6 ms
Forma de onda (modo de batería)	Onda Sinusoidal Simulada
BATERÍA	
Tipo y número de batería	12 V/9 Ah x 2
Tiempo típico de recarga	4-6 horas de recuperación al 90% de capacidad



FICHA TÉCNICA

INDICADORES

AC Mode	Iluminación verde
Modo batería	Iluminación verde

ALARMA

Modo batería	Sonando cada 10 segundos
Batería baja	Sonando cada segundo
Sobrecargar	Sonando cada 0.5 segundos
Falla	Sonando continuamente

PROTECCIÓN

Protección completa	Protección contra sobrecarga, descarga y sobrecarga
---------------------	---

Estructura

Dimensión, Ancho X largo X Alto (MM)	320 x 130 x 182
Peso neto (kgs)	10.4

AMBIENTE

Humedad	0-90% HR @ 0-40 ° C (sin condensación)
Nivel de ruido	Menos de 40dB

Consumo de energía por unidad de tiempo en operación:

Valor final por hora: 1022.9 Wh Valor final por día: 24.5496 Wh

Consumo de energía en modo de espera por unidad de tiempo:

Valor final por hora: 48.521 Wh Valor final por día: 1.1645 Wh



Protege tus dispositivos



TIEMPOS DE RESPALDO



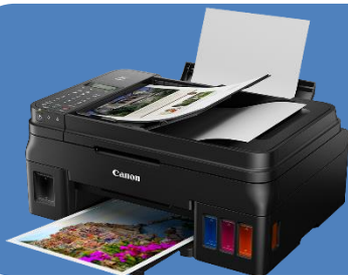
• **30 Minutos**

• PC DE Escritorio 300 w



• **20 Minutos**

• MAC 400 C



• **30 Minutos**

• Impresora 200w (stand by)



• **10 Minutos**

• Pantalla + Home Theater



Funciones de PTIMA 1500

Breaker
térmico

Software de monitoreo USB



Certificado
NOM



Indicador
LED



8 tomas
(4 reguladas + 4 respaldadas)



3 años
de garantía



Software de
monitoreo USB

Tomas respaldadas y reguladas



OPTIMA 2000

2 000 VA / 1 200W

FUENTE DE PODER ININTERRUMPIBLE CON
REGULADOR INTEGRADO (NO BREAK)

- Tamaño compacto
- El excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- Impulsa y reduzca el AVR para estabilizar el voltaje
- Reinicio automático mientras AC se está recuperando
- Salida de onda sinusoidal simulada
- Carga en modo apagado
- función de arranque en frío
- Compatible con generador (opcional)



FICHA TÉCNICA

MODELO	OPTIMA 2000
CAPACIDAD	2000 VA / 1200 W
ENTRADA	
Voltage	110/120 VAC or 220/230/240 VAC
Rango de voltaje	81-145 VAC / 162-290 VAC
Rango de frecuencia	60/50 Hz (detección automática)
SALIDA	
Voltage	110/120 VAC or 220/230/240 VAC
Regulación de voltaje de CA (modo de batería)	±10%
Rango de frecuencia (modo de batería)	60 Hz or 50 Hz ±1 Hz
Tiempo de transferencia	Típica 2-6 ms
Forma de onda (modo de batería)	Onda Sinusoidal Simulada
BATERÍA	
Tipo y número de batería	12 V/9 Ah x 2
Tiempo típico de recarga	4-6 horas de recuperación al 90% de capacidad



FICHA TÉCNICA

INDICADORES	
AC Mode	Iluminación verde
Modo batería	Iluminación verde
ALARMA	
Modo batería	Sonando cada 10 segundos
Batería baja	Sonando cada segundo
Sobrecargar	Sonando cada 0.5 segundos
Falla	Sonando continuamente
PROTECCIÓN	
Protección completa	Protección contra sobrecarga, descarga y sobrecarga
Estructura	
Dimensión, Ancho X largo X Alto (MM)	320 x 130 x 182
Peso neto (kgs)	11
AMBIENTE	
Humedad	0-90% HR @ 0-40 ° C (sin condensación)
Nivel de ruido	Menos de 40dB

Consumo de energía por unidad de tiempo en operación:

Valor final por hora: 1022.9 Wh Valor final por día: 24.5496 Wh

Consumo de energía en modo de espera por unidad de tiempo:

Valor final por hora: 48.521 Wh Valor final por día: 1.1645 Wh



Protege tus dispositivos



TIEMPOS DE RESPALDO



• **30 Minutos**

• PC DE Escritorio 300 w



• **20 Minutos**

• MAC 400 C



• **30 Minutos**

• Impresora 200w (stand by)



• **10 Minutos**

• Pantalla + Home Theater



Funciones de PTIMA 2000

Breaker
térmico

Software de monitoreo USB



Certificado
NOM



Indicador
LED



8 tomas
(4 reguladas + 4 respaldadas)



3 años
de garantía



Software de
monitoreo USB

Tomas respaldadas y reguladas