



VICA®

Experto en energía

VICA®

 PTIMA 750
750 VA / 360 W



Certificado
NOM



Indicador
LED



6 Tomas reguladas
y respaldadas



3 años
de garantía



Software de
monitoreo USB



NOM



FICHA TÉCNICA

VICA®

MODELO	OPTIMA 750
CAPACIDAD	750 VA / 350 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/7 Ah x 1
Tiempo típico de recarga	4-6 horas de recuperación al 90% de capacidad



NOM 

Frescas 60 Colonia Tlacoquemecatl del Valle, 03200 CDMX
Delegación Benito Juárez.

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)	279 x 101 x 142
Peso neto (kgs)	4.2
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: 0.645 kWh Valor final por día: 15.5 kWh

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

Valor final por hora: 0.022 kWh Valor final por día: 0.542 kwh



Protege tus dispositivos





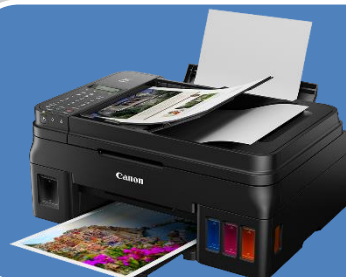
- **10 Minutos**

- PC DE Escritorio 300 w



- **5 Minutos**

- MAC 400 C



- **25 Minutos**

- Impresora 200w (stand by)



- **5 Minutos**

- Pantalla + Home Theater





Breaker térmico

Software de monitoreo
USB



FUENTE DE PODER ININTERRUMPIBLE CON REGULADOR INTEGRADO (NO BREAK)

- Tamaño compacto
- El excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- Impulse 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)



Tomas respaldadas
y reguladas

Fresas 60 Colonia Tlacoquemecatl del Valle, 03200 CDMX
Delegación Benito Juárez.

**ENVIANDO UN SALUDO DE ANTEMANO,
QUEDAMOS A SUS ÓRDENES.**



Experto en energía