



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



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



## 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



**PTIMA 750**

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





## 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)



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

Breaker térmico

Software de monitoreo  
USB



Tomas respaldadas  
y reguladas



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



Experto en energía