

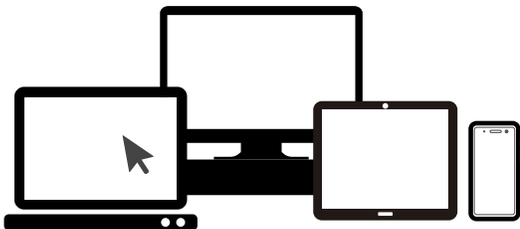
# VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

## OPTIMA K

1000VA / 500W

NO-BREAK CON  
REGULADOR INTEGRADO



# OPTIMA K

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



Certificado NOM



3 años de garantía



Indicadores LED



Software de monitoreo



6 Tomas reguladas y respaldadas

## USO RECOMENDADO



**NOM**



VICA

# OPTIMA K

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

Breaker  
térmico

Software de  
monitoreo USB



Tomas respaldadas y reguladas

## FUENTE DE PODER ININTERRUMPIBLE CON REGULADOR INTEGRADO (NO BREAK)

- Tamaño compacto
- El excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- Regulador AVR para estabilizar el voltaje (con dos etapas de regulación, 1 para aumentar el voltaje y 1 para reducir el voltaje).
- Reinicio automático mientras AC se está recuperando.
- Salida de onda cuasisenoidal
- Función de arranque en frío.

VICA

# OPTIMA K

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	OPTIMA K
CAPACIDAD	1000 VA / 500 W
ENTRADA	
Voltaje	110 / 120 +/- 10%
Rango de Voltaje	81 ~ 145 Vca
Rango de Frecuencia	60/50 Hz (Autosensible)
SALIDA	
Voltaje de Salida	120 +/- 10%
Voltaje de regulación (modo batería)	+/-10%
Frecuencia de rango	60 Hz +/-1 Hz
Tiempo de transferencia	2 ~ 6 ms
Tipo de onda	Cuasisenoidal
Consumo	7 A
BATERÍA	
Tipo y número	12 Vcc / 9 Ah
Carga flotante de voltaje	13.7 Vcd
Tiempo de carga	4~6 horas para 90% de carga
Protección completa	Sobrecarga y protección de sobrecarga
ALARMA	
Modo Batería	Sonando cada 10 segundos
Batería baja	Sonando cada segundo
Sobrecargar	Sonando cada 0.5 segundos
Falla	Sonando continuamente
FÍSICA	
Número de tomas	6 tipo NEMA 5-15R
Protección de línea	RJ11 y RJ45
Software de monitoreo	Sí
Indicadores visuales	LED
Protección contra sobrecarga	Breaker Térmico
Dimensiones (mm)	279 x 101 x 142
Peso (Kg)	4.9



# OPTIMA K

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

MEDIO AMBIENTE	
Humedad	0-90% RH @ 0-40°C (sin condensación)
Nivel de ruido	> 40 db
Normas aplicables	NOM 001-SCFI-1993
Altura de operación	3 000 M sobre el nivel del mar
Temperatura de almacenamiento	-15°C hasta 50°C
Temperatura de operación	0°C - 40°C
USB	
Transmisión de datos	Software de monitoreo

Gabinete de plástico para evitar conducción, corrosión y oxidación.



# VICA®