

# VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

## OPTIMA 500

500VA / 240W

NO-BREAK CON REGULADOR  
INTEGRADO



# OPTIMA 500

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



Certificado NOM



Indicadores LED



6 Tomas reguladas y respaldadas



Software de monitoreo



3 años de garantía en equipo y 2 en baterías

## USO RECOMENDADO



VICA

# OPTIMA 500

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



## 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 500

## FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	OPTIMA 500
Capacidad	500VA / 240W
ENTRADA	
Voltaje	110 / 120 +/- 10%
Rango de Voltaje	81 - 145 VCA
Tipo de conexión	NEMA 5 - 15 P
SALIDA	
Voltaje	120 +/- 10%
Regulación de voltaje de CA (modo de batería)	± 10%
Rango de Frecuencia (modo de batería)	60 Hz
Tiempo de transferencia	Típica 2 - 6 ms
Forma de onda (modo de batería)	Cuasisenoidal
Factor de potencia	0.5
Tomas de salida	6 tomas reguladas y respaldadas NEMA 5 - 15 R
BATERÍA	
Tipo y número de batería	12 V/5 Ah x 1 (batería sellada libre de mantenimiento)
Tiempo típico de recarga	4 - 6 horas de recuperación al 90% de capacidad
INDICADORES	
AC Mode	LED, Iluminación verde
Modo Batería	LED, Iluminación verde pausado
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
Protección para sobrecarga	340 joules
Protección de línea	RJ11 y RJ45

# OPTIMA 500

## FICHA TÉCNICA

ESTRUCTURA	
Dimensiones mm (Largo x Ancho x Alto) L W H	279 x 101 x 142
Peso neto (Kg)	3.55
AMBIENTE	
Humedad	0 - 90% HR @ 0 - 40° C (sin condensación)
Nivel de ruido	Menos de 40dB
Normas aplicables	NOM 001-SCFI-1993
COMUNICACIÓN	
Comunicación	Software de monitoreo a través de puerto USB
Nivel de ruido	Menos de 40dB

Gabinete de plástico para evitar conducción, corrosión y oxidación



# VICA®