

# VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

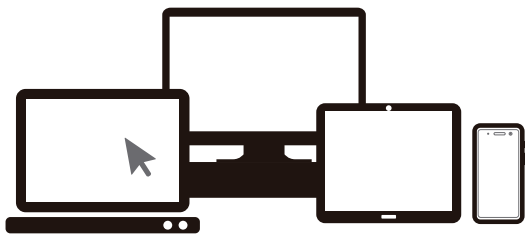
## OPTIMA 1500

1500VA / 900W

NO-BREAK CON REGULADOR

INTEGRADO

LÍNEA INTERACTIVA



# OPTIMA 1500

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



Certificado NOM



Software de monitoreo



Indicadores LED



Puerto RJ11 y RJ45



8 contactos con protección de batería y sobretensiones



NEMA 5-15P

## TIEMPO DE RESPALDO



PC DE Escritorio  
300 w



MAC 400 C



Pantalla + Home  
+ Theater



# OPTIMA 1500

## FUNCIONES

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

- Regulación de voltaje a través de AVR
- Tamaño compacto
- El excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- Reinicio automático mientras AC se está recuperando.
- Salida de onda cuasisenoidal.
- Función de arranque en frío.
- Tecnología interactiva



# OPTIMA 1500

## FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	OPTIMA 1500
CAPACIDAD	1500 VA / 900 W
ENTRADA	
Voltaje	110 / 120 +/- 10%
Rango de Voltaje	81 ~ 145 VCA
Rango de Frecuencia	60 Hz (Detección automática)
Tipo de conexión	NEMA 5 - 15 P
SALIDA	
Voltaje	120 +/- 10%
Regulación de voltaje de CA (modo batería)	±10%
Rango de Frecuencia (modo batería)	60 Hz ±1 Hz
Tiempo de transferencia	Típica 2 ~ 6 ms
Forma de onda (modo de batería)	Cuasisenoidal
Tomas de salida	8 contactos con protección de batería y sobretensiones
BATERÍA	
Tipo y número	12 V / 9 Ah x 2 (Batería sellada libre de mantenimiento.)
Tiempo típico de recarga	4~6 horas de recuperación al 90% de capacidad
Protección completa	Sobrecarga y protección de sobrecarga
Tiempo de respaldo (media carga 450W)	10 min. aprox.
INDICADORES	
AC Mode	LED verde (Indicador de operación normal)
Modo batería	LED amarillo (Operación en modo batería)
AC Mode	LED rojo (Falla o sobre carga en el equipo)
ALARMA AUDIBLE	
Modo Batería	Sonando cada 10 segundos
Batería baja	Sonando cada segundo
Sobrecargar	Sonando cada 0.5 segundos
Falla	Sonando continuamente



# OPTIMA 1500

## FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN	
Protección completa	Protección contra sobrecarga
Protección de línea	RJ11 y RJ45
Protección y filtro contra picos de voltaje	420 joules
ESTRUCTURA	
Dimensión (mm) <small>(Largo x Ancho x Alto)</small> <small>L W H</small>	320 x 130 x 182
Peso neto (Kgs)	10.4
MEDIO AMBIENTE	
Humedad	0 - 90% RH @ 0 - 40° C (sin condensación)
Nivel de ruido	> 40dB
Normas aplicables	NOM 001-SCFI-2018
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
COMUNICACIÓN	
Transmisión de datos	Software de monitoreo a través de puerto USB

Gabinete de plástico para evitar conducción, corrosión y oxidación.

**NOM**

VICA®