

# VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

## OPTIMA 1250

1250 VA / 600 W

NO-BREAK CON REGULADOR  
INTEGRADO



# OPTIMA 1250

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

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

- 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.



Software de monitoreo USB

Breaker térmico

Tomas NEMA 5-15R



Software de monitoreo



Protección para Puerto RJ11 y RJ45



Certificado NOM



Clavija 5-15P



Indicadores LED



6 tomas reguladas y respaldadas

## USO RECOMENDADO



VICA®

# OPTIMA 1250

## FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	OPTIMA 1250
Capacidad	1250 VA / 600 W
ENTRADA	
Voltaje	110 / 120 +/- 10%
Frecuencia	60 Hz
Consumo de energía	8.5 A
SALIDA	
Tensión de salida en modo batería	120 +/- 10%
Tiempo de transferencia	Típica 4 ms
Tipo de onda (modo de batería)	Cuasisenoidal
BATERÍA	
Tipo y número	12 Vcc / 7 Ah x 2 (batería sellada libre de mantenimiento)
Tiempo de carga	8 horas para 90% de carga
Tiempo de respaldo (250W de carga)	14 minutos
Tiempo de respaldo (plena carga)	4 minutos
FÍSICA	
Número de tomas	6 tipo NEMA 5-15R
Número de tomas reguladas y respaldadas	6
Número de tomas con supresión de picos	6
Protección de línea	RJ11 y RJ45
Software de monitoreo	Sí
Indicadores visuales	LED
Protección contra sobrecarga	Breaker Térmico
Dimensiones mm (Largo x Ancho x Alto) L W H	316 x 129 x 181
Peso neto (Kg)	7
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)

# OPTIMA 1250

## FICHA TÉCNICA

ALARMA	
Modo Batería	Sonando cada 10 segundos
Batería baja	Sonando cada segundo
Sobrecargar	Sonando cada 0.5 segundos
Falla	Sonando continuamente
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



# VICA®