

VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

OPTIMA 750

750VA / 360W

NO-BREAK CON REGULADOR
INTEGRADO



OPTIMA 750

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



Certificado NOM



6 Tomas reguladas y respaldadas



3 años de garantía en equipo y 2 en baterías



Indicadores LED



Software de monitoreo



Protección para puerto RJ45

USO RECOMENDADO



PC DE Escritorio



Pantalla + Home + Theater



MAC

VICA

OPTIMA 750

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.

VICA

OPTIMA 750

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	OPTIMA 750
Capacidad	750VA / 360W
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
Eficiencia	99 %
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/7 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	420 joules
Protección de línea	RJ11 y RJ45

OPTIMA 750

FICHA TÉCNICA

ESTRUCTURA	
Dimensiones mm (Largo x Ancho x Alto) L W H	279 x 101 x 142
Peso neto (Kg)	4.2
AMBIENTE	
Humedad	0 - 90% RH @ 0 - 40° C (sin condensación)
Nivel de ruido	Menos de 40dB
Normas aplicables	NOM 001-SCFI-1993
COMUNICACIÓN	
Comunicación USB	Software de monitoreo (función de autoprueba manual y programable, registro de eventos en archivos log)
Nivel de ruido	Menos de 40dB

Gabinete de plástico para evitar conducción, corrosión y oxidación



VICA®