

# VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

## LÍNEA ALPHA 1.5K

1.5 KVA

UPS ONLINE



# ALPHA 1.5K

## CARACTERÍSTICAS

UPS Online con doble conversión en línea con factor de potencia unitario para un alto desempeño en aplicaciones críticas.

- Doble Conversión en línea
- Banco de Baterías Adicional (opcional)
- Amplio rango de voltaje (55-150 VCA)
- Factor de potencia unitario
- Frecuencia 50/60 Hz
- Tomas de salida programables
- Operación en modo ECO para ahorro de energía
- Alta capacidad de sobrecarga
- Puertos de comunicación SNMP/USB/RS-232
- Diseño rackeable
- Rango de voltaje de salida seleccionable: 100-127 VCA



Pantalla LCD



Tarjeta SNMP (Opcional)



Software de monitoreo



Puerto RJ45



Puerto RS232



8 Tomas con supresor de picos, reguladas y respaldadas



NEMA 5-15P



Parte Trasera

Tomas NEMA 5-15R

## BANCO DE BATERIAS EXTERNO (Opcional)



### BANCO DE BATERIAS ALPHA 1.5K

Modelo	BBE Alpha 1.5K
Banco de baterías	3 * 2 piezas de baterías de 12V / 9Ah en el interior
Usado con modelos de UPS	Alpha 1.5K
Tipo de Batería	12V 9Ah
Números de batería	6
Dimensiones mm (Largo x Ancho x Alto) L W H	380 x 438 x 88
Peso neto (kg)	21.5

VICA

# ALPHA 1.5K

## FICHA TÉCNICA DEL UPS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
MODELO ALPHA (Rack / Torre)	ALPHA 1.5K	
CAPACIDAD	1500 VA / 1500 W	
ENTRADA		
Rango de Voltaje	Transferencia de línea baja	80 Vca / 70Vca / 60Vca / 55Vca $\pm$ 5% (basado en el porcentaje de carga 100% - 80% / 80% - 70% / 70 a 60% / 60% - 0)
	Retorno de línea baja	84 Vca $\pm$ 5%
	Transferencia de línea alta	150 Vca $\pm$ 5%
	Retorno de línea alta	145 Vca $\pm$ 5%
Rango de frecuencia	40 Hz - 70 Hz	
Factor de Potencia	Unitario	
SALIDA		
Tensión de Salida	100/110/115/120/127 Vca	
AC Regulación de Voltaje	$\pm$ 1%	
Rango de Frecuencia (Rango Sincronizado)	48 ~ 52 Hz o 58 ~ 62 Hz	
Rango de Frecuencia (Modo Batería)	50 Hz $\pm$ 0,1 Hz o 60 Hz $\pm$ 0,1 Hz	
Relación Actual de la Cresta (CF) 3	(máx.) 1	
Distorsión Armónica THD	< 2% (carga lineal) < 4% (carga no lineal)	
Tiempo de Transferencia	AC a DC	Cero
	Inversor a Derivación (Bypass)	4 ms (típico)
Forma de Onda	Senoidal Pura	
EFICIENCIA		
Modo AC	88% (típico), 90% (pico)	
Modo Batería	96% con batería cargada	
MEDIO AMBIENTE		
Humedad	20-95% RH @ 0- 40 ° C (sin condensación)	
Nivel de Ruido	Menos de 50 dBA a 1 metro	

# ALPHA 1.5K

## FICHA TÉCNICA DEL UPS

BATERÍA		
	Tipo de Batería	12V / 9Ah
	Número	3
Modelo Standard	Tiempo de Recarga	4 horas se recupera 90% de la capacidad (típico)
	Corriente de Carga	2 A Default, 8 A ajustable (max)
	Tensión de Carga	82.1 Vcd +/- 1%
Tiempo de respaldo		7 minutos a plena carga
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Modelo Standard	Dimensiones mm (Largo x Ancho x Alto) L W H	410 x 438 x 88
	Peso neto (Kg)	15
GESTIÓN		
Puertos Inteligentes		RS-232, USB (compatibles con Windows 2000/2003 / XP / Vista / 2008/7, Linux, Unix y MAC)
SNMP (Opcional)		Administrador de energía a través del navegador web

\* Uso recomendado al 80% de su capacidad.



# VICA®