

# VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

## ARION

1 K / 1.5 K  
NO-BREAK CON  
REGULADOR  
INTEGRADO



**NOM**



# ARION

## PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

- Muestra datos de rendimiento de la PC para juegos en tiempo real a través del puerto USB
- Diversos colores de LED para elegir
- Diseño de LCD de acoplamiento
- Onda sinusoidal pura
- Boost y Buck AVR para estabilización de voltaje
- Diseño de batería reemplazable por el usuario
- Puerto de comunicación USB integrado y protección contra sobretensiones RJ-45
- Proporciona respaldo de batería y salidas protegidas contra sobretensiones
- Protección contra sobretensiones coaxial opcional para antena / red de TV
- Cumple con Energy Star para modelos de 120Vac



Puerto USB  
de 2.4 Amp



1 Fase  
+ Neutro  
+ Tierra



5 Tomas reguladas  
y respaldadas y  
5 Reguladas



3 años de garantía  
en partes y 2 en  
baterías



Fácil Instalación  
de baterías



Certificado  
NOM



Puerto RJ45  
y RJ-11



Pantalla LCD



Software de  
monitoreo



Protección coaxial  
(Opcional)

## USO RECOMENDADO



# ARION

## FICHA TÉCNICA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	ARION 1000	ARION 1500
CAPACIDAD	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W
<b>ENTRADA</b>		
Voltaje	110/120 VCA o 220/230/240 VCA	
Rango de voltaje	81 ~ 132 VCA / 86-142 VCA o 170 ~ 280 VCA	
<b>SALIDA</b>		
Voltaje	110/120 VCA o 220/230/240 VCA	
Regulación de voltaje de CA (Modo batería)	± 10 %	
Rango de frecuencia (Modo batería)	50/60 Hz ± 1 Hz	
Tiempo de transferencia	6 ms típico, 10 ms máximo	
Forma de onda (Modo batería)	Onda sinusoidal pura	
<b>BATERÍA</b>		
Tipo y número de batería	12 V / 9 Ah x 1	12 V / 9 Ah x 2
Tiempo de recarga típico	6 ~ 8 horas se recuperan al 90% de su capacidad	
<b>INDICADORES</b>		
Pantalla LCD	Voltaje de entrada / salida, Frecuencia de entrada / salida, Carga en VA / Watts, Capacidad de la batería, Tiempo de funcionamiento restante estimado, Indicaciones de fallas en el cableado del sitio.	
<b>CARGADOR USB</b>		
Puertos de cargador USB	Tipo C X1 + Tipo A X1	
Tensión de salida	5,2 V ± 5%	
Corriente de carga	3A (MÁX.)	
<b>FÍSICO</b>		
Dimensión (mm) <small>(Largo x Ancho x Alto) L W H</small>	308 x 99 x 280	430 x 99 x 280 mm
Peso neto (Kg)	9.2	13.8
<b>AMBIENTE</b>		
Humedad	0-90% RH @ 0-40 ° C (sin condensación)	
Nivel de ruido	Menos de 40dB	Menos de 45 dB
<b>ADMINISTRACIÓN</b>		
Puerto USB	Compatible con Windows® 2000/2003 / XP / Vista / 2008/7, Linux, Unix y MAC	
Cumplimiento y estándares	Modelo 110 / 120VAC: cTUVus (estándar: UL 1778), FCC Parte 15 Clase B, ENERGY STAR (EE. UU.) Modelo 220/230 / 240VAC: CE, EN 62040-1: 2008 / A1: 2013, IEC 62040-1: 2008 / A1: 2013	

\* Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

# VICA