



## **UPS online**

VME 1KVA A 3KVA A 120VAC  
RACK/TORRE



## UPS online

VME 1KVA A 3KVA A 120VAC RACK/TORRE

### Características principales

#### VME 1-3KVA RACK/TORRE



TARJETA DE RED  
SNMP (opcional)

- Tarjeta SNMP Opcional
- Factor de Potencia de salida: 0.9
- Bypass electrónico configurable
- Pantalla: Lcd con menú interactivo
- Potencia Real: 900W – 1.8KW – 2.7KW
- Potencia aparente: 1KVA – 2KVA – 3KVA
- Corrección Activa del Factor de potencia
- Función de apagado de emergencia (EPO)
- Modo convertidor de frecuencia 50Hz/60Hz
- La tecnología DSP garantiza un alto rendimiento
- Comunicaciones múltiples SNMP + USB + RS-232
- Voltaje de salida configurable: 110 - 115 – 120 – 127VAC
- Operación en modo ECO para ahorro de energía (ECO)
- Rango de entrada: 55VAC-160VAC con carga conectada a la salida del 50%; 85VAC-150 con carga conectada a la salida del 50%
- Acomodación: se puede acomodar en modo Torre y también en modo Rack para ahorrar espacio

### Aplicaciones

Servidores, medicina, odontología, equipos industriales, impresión y equipos del hogar. Son UPS ideales para la protección y soporte eléctrico de servidores, equipos médicos, datacenter, equipos industriales que trabajen 120Vvac, plotters de impresión de gran formato que trabajen a 120vac, PC de escritorio, laptops, PC all in one, equipos impresión, televisor, modem, switches de comunicaciones, videojuegos, DVD, barras de sonido, mezcladoras de sonido



### 1 KVA

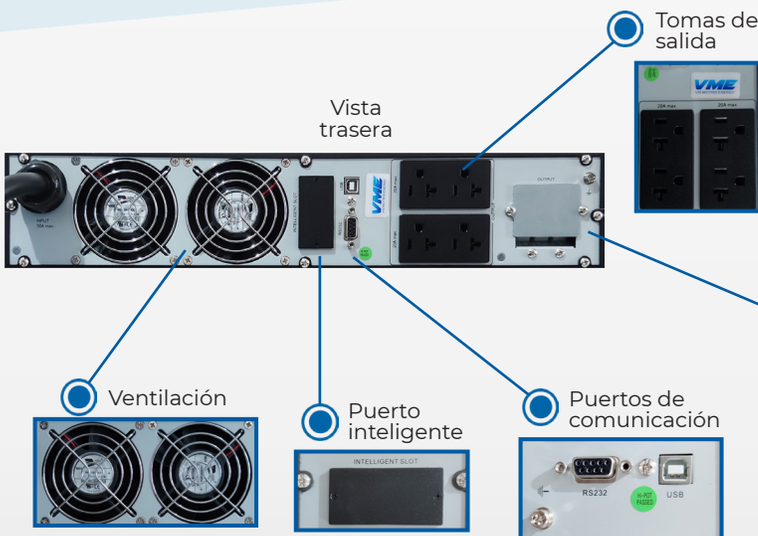
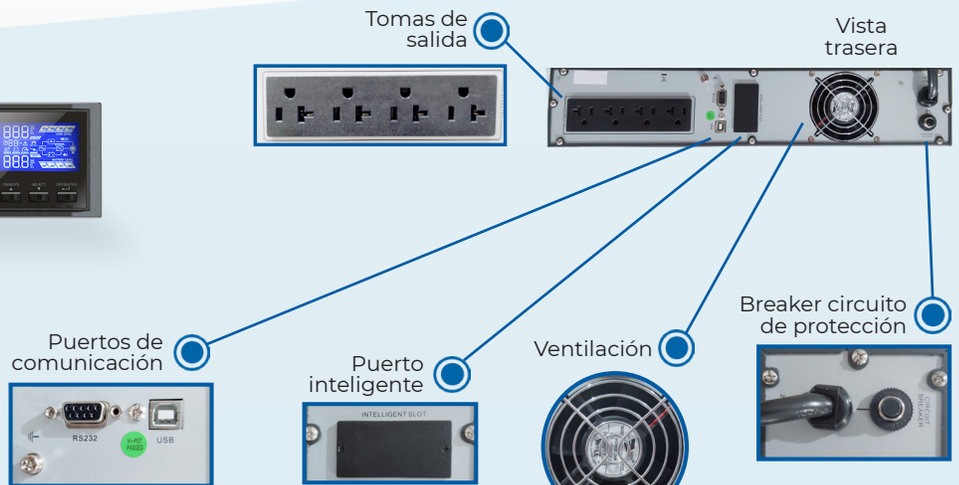


Tarjeta SNMP (opcional)



### 2 KVA

Tarjeta SNMP (opcional)



### 3 KVA



Clavija seguridad L5-30P



Tarjeta SNMP (opcional)



**Datos técnicos**

DATOS TÉCNICOS			
MODELO	VME 1KVA RACK O TORRE	VME 2KVA RACK O TORRE	VME 3KVA RACK O TORRE
CAPACIDAD	1KVA/900W	2KVA/1.8KW	3KVA/2.7KW
<b>ENTRADA</b>			
Voltaje Nominal	120 voltaje Nominal		
Rango De Voltaje De Entrada	55-160VAC (Basado En Carga Al 50%) 85-150VAC (Basado En Carga Al 100%)		
Rango De Frecuencia	40Hz ≈ 70Hz		
Factor De Potencia	≥ 0.99 @ Tension Nominal (100% Carga)		
<b>SALIDA</b>			
Voltaje De Salida	100/110/115/120/127VAC CONFIGURABLES		
Regulacion De Voltaje AC	± 1% (Modo Bateria)		
Rango De Frecuencia	47 ≈ 53 Hz Or 57 ≈ 63 Hz (Rango Sincronizado)		
Rango De Frecuencia (Modo Bateria)	50Hz ± 0.5Hz Or 60Hz ± 0.5Hz Temperatura ambiente < 35°C		
Sobrecarga	105% ≈ 110% : Ups Se apaga despues de 10 Minutos en el modo de bateria o Transfiere a ByPass cuando la Electricidad es normal. 100% ≈ 130% : UPS se apaga despues de 1 minuto en modo de bateria o Transfiere a ByPass cuando la utilidad es normal. > 130% : UPS se apaga despues de 3 Segundos en modo de bateria o Transfiere a ByPass cuando la electricidad es normal.		
Relacion Cresta Actual	3 ; 1		
Distorsion Armonica	≤ 3% THD (Carga Lineal) ; ≤ 6% THD (Carga Lineal)		
Traslado Tiempo	Modo AC a Modo Bateria	Zero	
	Inverso De Derivacion	4 mS (Típico)	
Forma de Onda (modo bateria)	Senoidal Pura		
<b>EFICIENCIA</b>			
Modo Ac	88%	89%	90%
Modo bateria	83%	87%	88%
<b>BATERIA</b>			
Modelo Estandar	Tipo de bateria	12 V / 9 AH	12 V / 9 AH
	Numero De Bateria	2	4
	Tiempo De Carga	4 horas recuperas a 90% de capacidad (Típico)	
	Corriente De Carga	1.0 A (max)	
Tension De Carga	27.4 VDC ± 1%	54.7 VDC ± 1%	82.1 VDC ± 1%
<b>FISICO</b>			
Dimension, D X W X H	310 X 438 X 88 (mm)	410 X 438 X 88 (mm)	630 X 438 X 88 (mm)
Peso neto (kgs)	12	19	29,3
<b>MEDIO AMBIENTE</b>			
Humedad de operación	20-90 % RH 0- 40°C (NON-CONDENSING)		
Nivel de ruido	Menos de 50dBA @ 1 metro		
<b>GESTION</b>			
Puerto RS - 232 o USB	Soporte Windows 2000/2003/XP/VISTA/2008/7/8/10, Linux, Unix y MAC		
SNMP opcional	Gestion de alimentacion desde SNMP y navegador WEB		
<p><i>Si los ups se instalan o usan en un lugar donde la altitud es más alta que la altura máxima, la potencia de salida se reducirá 1% por cada 100mts.</i></p> <p><i>Las especificaciones del producto estan sujetas a cambios sin previo aviso.</i></p> <p><i>Las imágenes son ilustrativas y estan sujetas a cambio sin previo aviso.</i></p>			