



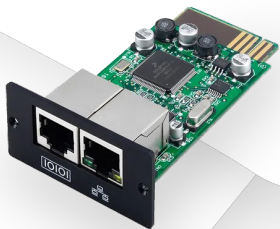
UPS online
VME 6KVA-10KVA
Bifásica Torre

UPS POTENCIA REAL
6KVA/6KW; 10KVA/10KW



www.upscomunicaciones.com

**VME 6-10KVA
BIFÁSICA TORRE**



**TARJETA DE RED
SNMP (opcional)**

UPS online

VME 6KVA-10KVA Bifásica Torre

Características principales

- Doble conversión real
- Potencia real: 6KW; 10KW
- Potencia aparente: 6KVA; 10KVA
 - Tarjeta de red SNMP opcional
- Factor de potencia de salida: 1.0
- Bypass electrónico configurable
- Pantalla: Lcd con menú interactivo
- Operación en paralelo redundante
- Función de apagado de emergencia (EPO)
- Amplio rango de entrada 120VAC a 300VAC
- Modo convertidor de frecuencia 50Hz/60Hz
- Transformador galvánico de aislamiento real
- Tiempo de transferencia de red a baterías: cero
- Comunicaciones múltiples SNMP + USB + RS-232
- La tecnología DSP garantiza un alto rendimiento
- Bypass para mantenimiento manual (llave Selectora)
- Voltaje de salida configurable: Bifásica entre las dos fases 200/220/240VAC; Monofásica 110vac-110vac con respecto a neutro
 - Corrección activa del factor de potencia en todas las fases
 - Operación en modo ECO para ahorro de energía (ECO)

Aplicaciones

Call center, datacenter, servidores, medicina, odontología, equipos industriales, impresión, pequeñas empresas, medianas empresas.

Son UPS ideales para la protección y soporte eléctrico en acomodación en torre, especial para call center, servidores, equipos médicos, datacenter, equipos industriales que trabajen 220VAC y a 120VAC, plotters de impresión de gran formato, pequeñas y medianas empresas o equipos especializados, conexión de redes reguladas bifásicas para la protección de múltiples equipos al mismo tiempo.

6 KVA - 10 KVA

Tarjeta
SNMP
(opcional)



Display de funciones



Puertos de
comunicación



Ventilador
cargador

Ventilación



Bypass de
mantenimiento
manual



Ventilador
transformador



Vista
trazera

Breaker
protección
alimentación



Bornera entrada/salida



Datos técnicos

DATOS TÉCNICOS		
CAPACIDAD		6KVA/6KW
MODELO No.		VME 6KVA/6KW
Entrada		10KVA/10KW
Voltaje nominal		2 x 208/220 VAC (2Ph+GND)
Rango De Voltaje	Transferencia de línea baja	110 VAC (L-N) ± 3 % at 0% - 60% carga 176 VAC (L-N) ± 3 % at 60% - 100% carga
	Regreso Línea Baja	Línea con tensión baja + 10V
	Transferencia De Línea Alta	300 VAC (L-L) ± 3 %
	Regreso Línea Alta	Línea con tensión alta - 10V
Gama frecuencia		Sistema = 46Hz ~ 50 Hz @ 50Hz Sistema = 56Hz ~ 64 Hz @ 60Hz
Fase		Bifase + neutro
Factor de Potencia		≥ 0.99 al 100% carga
Salida		
Voltaje De Salida		104/110/115/120/127VAC o 208/220/230/240VAC
Transformador de Salida		TA (Transformador de Aislamiento Galvánico real 120-120-220VAC CONFIGURABLES)
Regulación VAC		± 2%
Gama frecuencia (Gama sincronismo)		Sistema = 46Hz ~ 54 Hz @ 50Hz Sistema = 56Hz ~ 64 Hz @ 60Hz
Gama Frecuencia (Modo batería)		50 Hz ± 0.1 Hz o 60Hz ± 0.1 Hz
Sobrecarga	Modo AC	100%~110%: 10min 110%~130%: 1min >130% : 1sec
	Modo Batería	100%~110%: 30sec 110%~130%: 10sec >130% : 1sec
Valor de corriente de cresta		2:6:1 Max
Distorsión armónica		≤ 2 % @ 100% carga lineal; ≤ 6 % @ 100% carga no lineal
Tiempo trasferencia	Red ← → Batería	0 mS
	Inverter ← → ByPass	0 mS
	Inverter ← → ECO	<10 mS
EFICIENCIA		
Modo AC		> 89%
Modo Batería		> 87%
BATERÍA		
Modelo Standard	Capacidad / Cantidad	12VDC/7,2Ah X 20
	Tiempo De Recarga	7 Horas Recarga 90%
	Corriente De Carga	1.0 Amp ± 10% (Max)
	Voltaje de Carga	13.65 V ± 1%
Modelo larga autonomía	Capacidad / Cantidad	Depende de las aplicaciones
	Tiempo De Recarga	7 Horas Recarga 90%
	Corriente De Carga	5.0 A ± 10% (max.)
	Voltaje de Carga	13.65 V ± 1%
CARACTERISTICAS MECANICAS		
Medidas, D X W X H		592 X 250 X 826
Peso neto (kg)		117
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO		
Temperatura operativa		0 ~ 40°C (vida batería inferior > 25°C)
Humidad relativa		< 95 % sin condensación
** Altitudes operativa		< 1000m
Nivel acústico		< 55dB @ 1 Metro
GESTIÓN		
Smart RS-232 o USB		Suporta: Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7,8,10. Linux, Unix y MAC
Opcional SNMP		Power management de SNMP manager y web browser

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.

Las especificaciones del producto estan sujetas a cambios sin previo aviso.

Las imágenes son ilustrativas y estan sujetas a cambio sin previo aviso.