

## UPS ONLINE TOWER TRIMERX WINPRO

6KVA - 10KVA



### DESCRIPCIÓN

Las UPS Trimerx de la línea WINPRO se presentan en formato Torre. Estas UPS proporcionan una alta potencia y una larga autonomía en un espacio compacto. Ideales para aplicaciones que requieren respaldo crítico y confiable. Su eficiente factor de potencia otorga una alta relación de consumo/disponibilidad, el Modo ECO optimiza el uso de la batería y dispone además de comunicación y administración remota SNMP opcional.

### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad hasta 5400 Watts. (6KVA)
- Capacidad hasta 9000 Watts. (10KVA)
- NO acepta pack de Baterías adicional.
- Monofásica.
- Acceso, control y monitoreo opcional a través de Tarjeta SNMP Trimerx (no incluida).
- Doble conversión real.
- Corrección del factor de potencia de entrada.
- Control por microprocesador, lo que optimiza la confiabilidad.
- Factor de potencia de salida 0.9.
- Amplio voltaje de entrada (110 V - 300 V).
- Compatible con generadores.
- SNMP Inteligente trabaja bien con USB o junto a RS-232.
- Display integral permite un fácil acceso y monitoreo del estado de la UPS.

### OTRAS VISTAS



### ORDEN DE PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TXELUPXX5055	TX UPS ONLINE TOWER 6KVA WINPRO-6K
TXELUPXX5056	TX UPS ONLINE TOWER 10KVA WINPRO-10K

## UPS ONLINE TRIMERX TOWER WINPRO

6KVA y 10KVA

### ESPECIFICACIONES

WINPRO + ONLINE GUÍA DE SELECCIÓN UPS			
Modelo	WINPRO + 6K		WINPRO + 10K
Fase	Monofásica con Tierra		
Capacidad	6000 VA / 5400 W		10000 VA / 9000W
<b>ENTRADA</b>			
Voltaje Nominal	208/220/230/240VAC		
Rango de Voltaje	110-300 VAC (Basado en porcentaje de carga 50% - 176 - 300 VAC (Basado en porcentaje de carga 100%))		
Rango de Frecuencia	40 ~ 54 Hz o 56 ~ 64 Hz		
Factor de Potencia	≥ 0.99 @ Voltaje Nominal (100% Carga)		
<b>SALIDA</b>			
Voltaje de salida	208/220/230/240VAC		
Regulación de Voltaje	± 1%		
Rango de Frecuencia (Rango Sincr.)	46~ 54 Hz o 56 ~ 64 Hz		
Rango de Frecuencia (Modo Batería)	50 Hz o 60Hz ± 0.1 Hz		
Factor de Cresta de Corriente	3:1		
Distorsión Armónica	≤ 3 % THD (Carga lineal) ≤ 5 % THD (Carga no lineal)		
Tiempo de transferencia	AC a DC	Cero	
	Inveror a Bypass	Cero	
Forma de Onda (Batt. Mode)	Sinusoidal pura		
<b>EFICIENCIA</b>			
Para modo AC	92%		93%
Para modo Batería	85%		91%
<b>BATERÍA</b>			
Modelo Estándar	Tipo de Batería	12 V / 9AH	12 V / 9 AH
	Número de Baterías	16	16
	Tiempo de recarga	9 horas para recobrar el 90% de capacidad	
	Corriente Carga (máx.)	1A / 2A	
	Voltaje de Carga	218.4 VDC ± 1%	218.4 VDC ± 1%
<b>INDICADORES</b>			
LCD	Nivel de Carga, Nivel de Batería, Modo AC, Modo Batería, Modo Bypass e indicadores de Fallas		
ALARMA			
Modo Batería	Sonido cada 4 segundo		
Batería Baja	Sonido a cada segundo		
Sobrecarga	Sonido torcido a cada segundo		
Falla	Sonido continuo		
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>			
Modelo Estándar	Dimensiones D,W,H (mm)	369 x 190 x 688	442 x 190 x 688
	Peso Neto (kgs)	61	66
<b>CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES</b>			
Humedad	0-95 % RH @ 0- 50°C (sin condensación)		0-95 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)
Nivel de ruido	Menos de 55dBA @ 1 Metro		Menos de 58dBA @ 1 Metro
<b>ADMINISTRACIÓN</b>			
Smart RS-232/USB	Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8, Linux, Unix, y MAC		
SNMP Opcional	Administración de Energía desde Administrador SNMP y un web browser		
**Reducción de potencia de hasta 60% de capacidad en Modo Convertidor de Frecuencia y cuando voltaje de salida es ajustado a 208VAC			