

		<b>TX9 6 kVA</b>
Fases		Monofásico + neutro
Capacidad	VA	6000
	W	5400
<b>ENTRADA</b>		
Rango de voltaje	Voltaje transferencia baja	110VAC $\pm$ 3% al 50% carga
	Voltaje de regreso bajo	Línea con tensión baja +10V
	Voltaje de transferencia alto	300 VAC $\pm$ 3%
	Voltaje de regreso alto	Línea con tensión alta +10V
Rango de frecuencia		Sistema: 46 Hz - 54Hz@/ Sistema: 56Hz - 64Hz@60Hz
Factor de potencia		$\geq 0.99$ @Voltaje Nominal (100% de Carga)
<b>SALIDA</b>		
Voltaje de salida		104/105/115/120 VAC o 208/220/230/240 VAC
Regulación de voltaje AC (Modo Batería)		( $\pm 3$ )%
Rango de frecuencia (Rango sincronizado)		Sistema: 46 Hz - 54Hz@/ Sistema: 56Hz - 64Hz@60Hz
Rango de frecuencia (Modo Batería)		50Hz $\pm 0.1$ Hz o 60Hz $\pm 0.1$ Hz
Relación de corriente de cresta		3:1 (Max)
Distorsión armónica		<3%@100% Carga lineales
Tiempo de transferencia	Red-Batería	0ms
	Inversor-Bypass	0ms
	Inversor- ECO	<10ms
Forma de onda (Modo en batería)		Pura sinusoidal
<b>EFICIENCIA</b>		
Modo AC		>84%
Modo Emergencia		>83%
<b>BATERÍA</b>		
<b>Modelo Estándar</b>		
Tipo de batería y número		12V/7AHx20
Tiempo recarga		7 horas recarga 90% de capacidad
Tiempo estimado de recarga		4 horas a un 90% de capacidad
Corriente de carga (Max)		1.0 A $\pm 10$ % (max)
Voltaje de carga		273 VDC $\pm 1$ %
<b>Modelo Larga Autonomía</b>		
Tipo		Depende de la aplicación
Número		18-20