

ESPECIFICACIONES UT-6000 / UT-10000

CARACTERISTICAS		Modelo UT-6000	Modelo UT-10000
ENTRADA	Capacidad VA / W	6000 VA / 4800 W	10000 VA / 8000 W
	Tensión Nominal	100/110/115/120/127 V~ (Fase a Neutro)	
	Frecuencia	50 Hz / 60 Hz +/- 4 Hz.	
	Fase	2 Fases 3 Alambres (F ₁ +F ₂ +N) + Tierra	
SALIDA	Tensión Nominal	100/110/115/120/127 V~ (Fase a Neutro)	
	Frecuencia	50Hz. / 60 Hz.	
	Regulación de Voltaje	+/- 1%	
	Distorsión Armónica	< 2% del T.H.D. con carga lineal	
	Factor De Cresta	3 : 1	
	Forma de Onda	Senoidal pura en línea y batería.	
	Tiempo de Transferencia	0 mseg., Tecnología True On-Line, doble conversión	
CONTACTOS		Bloque de terminales Tipo Hardwired	
PROTECCIONES.	Sobrecarga Modo línea	100%~110%:10min. 110%~130%:1min. >130%:1seg.	
	Sobrecarga Modo batería	100% ~ 110% 30seg. 110%~130%:10seg. >130%:1seg.	
	Corto circuito.	Sensor electrónico, se apaga inmediatamente el equipo.	
	Proceso de línea de datos.	En conector RJ-11 FAX /MODEM, RJ-45 ETHERNET 10 BASE-T	
	Filtros.	Picos y ruidos según norma ANSI / IEEE C62.41 Clase A.	
INTERFASE	Puerto serie RS-232 y USB	Puerto de comunicación bidireccional, incluye software de monitoreo. Compatible con Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, & MAC	
	SNMP Opcional	Monitoreo mediante SNMP y explorador.	
BATERIA	Tipo	Selladas de Plomo – Ácido, libres de Mantenimiento	
	Protección	El equipo se apaga sin drenar corriente de la batería cuando se detecta batería baja.	
	Tiempo De Recarga	5 horas al 90% de su capacidad, después de una descarga total.	
	Banco de Baterías Externo	Opción para incrementar tiempo de respaldo.	
TIEMPO DE RESPALDO	A plena carga	7 minutos	
	A media carga	15 minutos	
EFICIENCIA	AC a AC.	> 89%	
RUIDO ACÚSTICO	1m De Distancia	< 60 dBA	
DATOS FISICOS	Peso	79 Kg. Solo equipo, 86Kg. Con empaque.	100 Kg. Solo equipo, 107Kg. Con empaque.
	Dimensiones cm	25*59.2*57.6 (ancho X fondo X altura)	25*59.2*82.6 (ancho X fondo X altura)
ALARMAS	Audibles	Descarga de batería, Falla de UPS	
INDICADORES	Tipo LED	Encendido, operación en línea, operación en batería, bypass, falla.	
PANTALLA	LCD	Voltaje de entrada y salida, frecuencia de entrada y salida, operación en línea y en batería, capacidad de batería, nivel de carga, entre otros.	
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura	0 °C – 48 °C	
	Humedad	0% - 95% (no condensada)	
NORMAS		NOM -001-SCFI-1993, ISO 9001:2008	

