

## ESPECIFICACIONES UT 20000

CARACTERISTICAS		MODELO UT 20000
ENTRADA	Capacidad VA / W	20000 VA / 14000 W
	Voltaje	Sistema 220 V (170 – 276 V)
	Frecuencia	50 Hz / 60 Hz +/- 5 Hz.
	Fase	2 Fases 3 Hilos
SALIDA	Voltaje	120/240 V 1 o 2 Fases, 3 alambres (seleccionable) con transformador de aislamiento
	Frecuencia	60 Hz. (Auto detección)
	Regulación de Voltaje	+/- 2%
	Distorsión Armónica	< 3% 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
PROTECCIONES.	Sobrecarga.	125 % durante 60 segundos.
	Corto circuito.	Sensor electrónico, se apaga inmediatamente el equipo.
	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	Para monitoreo de UPS.
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	8 horas al 90% de su capacidad, después de una descarga total.
TIEMPO DE RESPALDO	A plena carga	6 minutos
	A media carga	15 minutos
EFICIENCIA	AC a AC.	< 85%
RUIDO ACÚSTICO	1m De Distancia	< 50 dBA
DATOS FISICOS	Peso	225 Kg.
	Dimensiones	34.2*86.3*90.5 (ancho X fondo X altura)
ALARMAS	Audibles	Descarga de batería, Falla de UPS
INDICADORES	Tipo LED	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.
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura	0 °C – 48 °C
	Humedad	0% - 90% (no condensada)
NORMAS		NOM -001-SCFI-1993, ISO 9001:2008

\* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

