

ESPECIFICACIONES UT 1500 RM

CARACTERISTICAS		MODELO UT 1500 RM
ENTRADA.	Capacidad VA / W	1500 VA / 1050W
	Voltaje.	120 VCA (70 a 145 VCA sin descarga de baterías).
	Frecuencia.	50 / 60 Hz. (Auto detección).
	Fase.	Monofásico
SALIDA	Voltaje.	120 VCA +/- 2 %
	Frecuencia.	50 Hz / 60 Hz +/- 0.1 Hz. (Auto detección).
	Regulación de Voltaje.	+ / - 2% (En modo batería y en modo línea a plena carga).
	Distorsión armónica.	< 3% del T.H.D. con carga lineal.
	Forma de onda.	Senoidal pura en línea y batería.
	Tiempo de Transferencia	0 mseg., Tecnología True On-Line, doble conversión.
CONTACTOS	NEMA 5-15 R.	6
PROTECCIÓN Y FILTROS	Sobrecarga.	105 % 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	RS232 en conector DB9 o USB	Para monitoreo de UPS
	SNMP	Incluye ranura para agente SNMP.
BATERÍA.	Tipo	Selladas, recargables, libres de mantenimiento.
	Protección.	Corte sin drenar corriente en batería baja.
	Tiempo de recarga.	8 Horas al 90%.
TIEMPO DE RESPALDO	A Plena carga	6 minutos
	A media carga	15 minutos
EFICIENCIA.	AC a AC.	> 95%
RUIDO ACUSTICO.	1 m Distancia.	< 40 dBA.
DATOS FÍSICOS	Peso	19.1 Kg.
	Dimensiones (cm.)	42.8 X 42.5 X 8.4 (ancho * fondo * 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% - 95 % (no condensada).
NORMAS		NOM -001-SCFI-1993, NMX-CC-9001-IMNC-2000 e ISO 9001:2008

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

