

ESPECIFICACIONES UT 10000

| CARACTERISTICAS | | MODELO UT 10000 |
|-------------------------|-------------------------|---|
| ENTRADA | Capacidad VA / W | 10000 VA / 7000 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 | 130 Kg. |
| | Dimensiones | 34.2*69*71.5 (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.

