

# SERIE UT

## UT-10000

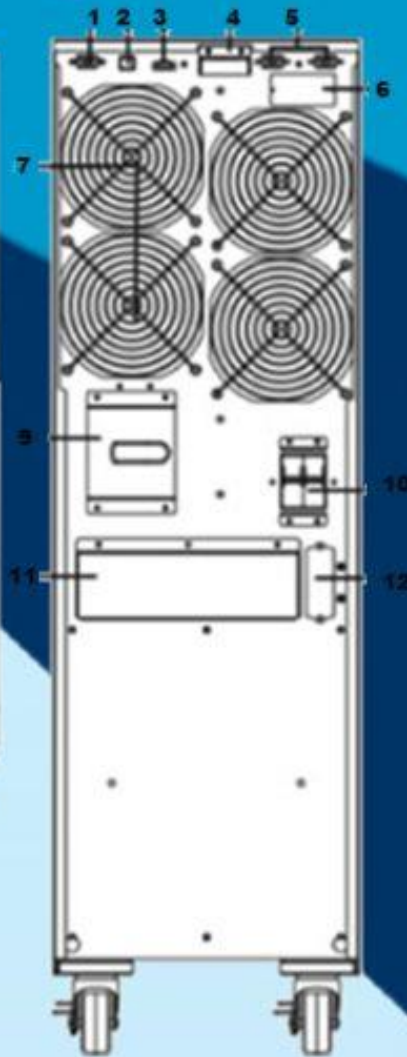
### 10000VA/8000Watts

#### DataShield



#### Alarma Audible

- \*Operación en batería
- \*Batería baja
- \*Sobrecarga



*No Break Profesional con regulador de voltaje integrado. Protege tus equipos de altas y bajas de energía.*



**Minutos para Respaldo**  
Dependiendo de Carga

**Ideal para:**



SEGURIDAD



SERVIDOR



CCTV



RED



MULTIFUNCIONAL



MEDICO

1. Puerto comunicación RS-232
2. Puerto de comunicación USB
3. Conector para la función apagado Emergencia (conector EPO)
4. Puerto transferencia de archivos (sólo reservado para el modo en paralelo)
5. Puerto paralelo (sólo reservado para el modo en paralelo)
6. Slot para tarjeta de monitoreo (SNMP/IP)
7. Ventilador
8. Ventilador del cargador de baterías
9. Bypass para mantenimiento
10. Interruptor de entrada
11. Terminales de entrada/salida
12. Terminal de la batería externa

CARACTERISTICAS		Modelo UT-10000
ENTRADA	Capacidad VA / 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 <sub>1</sub> +F <sub>2</sub> +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	100 Kg. Solo equipo, 107Kg. Con empaque.
	Dimensiones cm	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