



SAT UPS ONLINE

UOL10000LCD

- Diseño con tecnología DSP (Tecnología de Control Digital).
- Panel de Control LCD para configuración de los parámetros de la UPS.
- Frecuencia automática.
- Función de Arranque en frío (Arranque desde baterías).

BENEFICIOS

- Función modo ECO - Ahorro energético.
- Voltaje de salida seleccionable por Display
- Voltaje de salida BY PASS ajustable por Display
- Auto-diagnóstico de puesta en marcha
- Función de carga de batería automática cuando la UPS se encuentra en modo "apagado".

APLICACIONES



PUERTOS



GARANTÍA

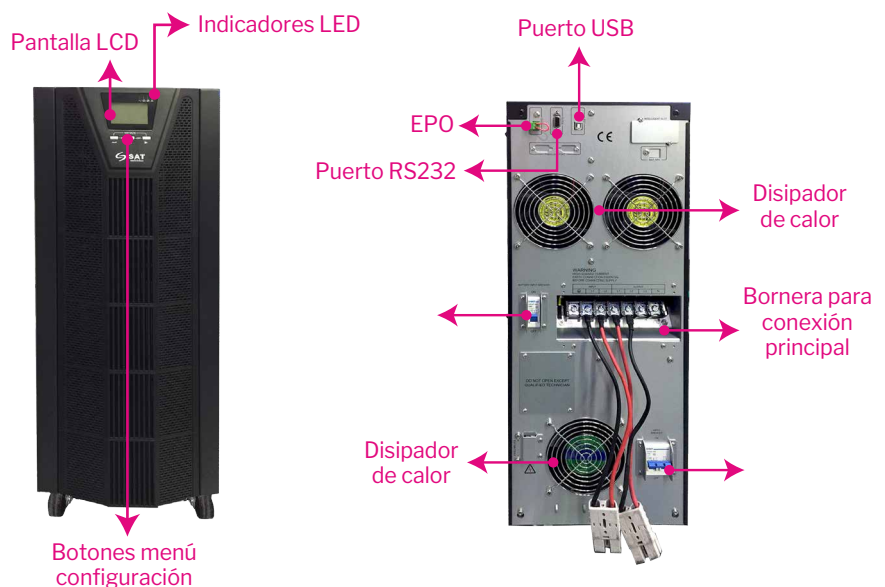


Contamos con el personal e infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

DESCRIPCIÓN

La UPS Online SAT esta diseñada con la mejor tecnología para ofrecer una protección a sus equipos de forma confiable, combinando su funcionalidad con su bajo costo. Por medio de la pantalla LCD permite la visualización de los principales parámetros de operación que garantiza un funcionamiento eficiente.

Cuenta con conectividad USB para el control mediante el software UPSmart que muestra el estado de la UPS (entrada y salida de voltaje, frecuencia, carga, temperatura y capacidad de la batería, etc.) y permite la gestión de parámetros de la UPS con gran facilidad.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones		Descripción
Tipo		ON-LINE
Referencia		SAT UOL
Capacidad nominal		10KVA
Modelo		SAT UOL10000LCD
Entrada	Voltaje nominal de entrada	220V
	Frecuencia nominal de entrada	50Hz/60Hz auto-adaptativo
	Voltaje de entrada	(115~295)±5VAC (media carga); (165~295)±5VAC(carga completa)
	Rango de frecuencia de entrada	40~70Hz, ±0.5%
	Corriente de entrada	76A max(220V)
	PFC	≥0.99
	THDI	< 5%
Rango de tensión de Bypass		160V ~ Voltaje nominal de salida +32V
Salida	Voltaje de salida	208VAC/220VAC/230VAC/240VAC Configuración disponible a través de LCD
	Salida PF	0.9
	potencia de salida (Watt)	9000
	capacidad de sobrecarga del inversor	105%~125%: 3 mins; 125%~150%: 30 secs; >150%: 100ms;
	Precisión de voltaje	±1%
	cresta de carga	3:1
	De modo AC a modo BAT	0ms(Tiempo de transferencia)
	De modo BAT a modo AC	0ms(Tiempo de transferencia)
Eficiencia		Modo línea : ≥92 %
		Modo BAT : ≥91%
		Modo ECO : ≥98%
Salida de frecuencia	Modo de red	Igual que la frecuencia de entrada
	En el modo de batería	(50/60±0.2)Hz
	Bloqueo/Fase	≤1Hz/s
	Distorsión armónica total de voltaje	carga lineal completa < 2% ; carga máxima no lineal < 5%
Batería	Tipo de Batería	batería libre de mantenimiento sellada de plomo ácido
	Cantidad	16
	Voltaje DC	192V
	batería incorporada	216.8±1V
	Voltaje de salida	9AH/12V
	Método de carga	Carga de tres etapas
	Corriente de carga	Modelo estándar: 1A Modelo de autonomía extendida: 1A /3A /5A /8A
Sistema de Control y Comunicación	Función	Arranque en frío; reinicio AC; Reinicio automático.
	Protección	Proteccion de exceso de temperatura,Proteccion de ventiladores protección de conexion inversa AC L y N;
	Puerto de comunicación	RS232; SNMP(OPCIONAL) ; USB
	Función de software	Analisis de Gráficos; Encendido y apagado del sistema UPS; Supervisar el estado de funcionamiento de la UPS; registro de eventos

