



UPS INTERACTIVA

SAT UR1000

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Controles basados en microprocesador.
- ✓ Función de carga de batería automática cuando la UPS se encuentra en modo "apagado".
- ✓ Alarmas audibles.
- ✓ Protección contra corto circuito y descarga de batería.
- ✓ Manejo Inteligente de la batería.
- ✓ Arranque en frío.
- ✓ Visualización mediante indicadores LED.
- ✓ Autodetección de frecuencia.
- ✓ Estabilización de voltaje mediante AVR.

DESCRIPCIÓN:

La UPS SAT posee un sistema muy intuitivo y amigable, a través de indicadores LED, diseñada con la última tecnología y la más fiable del mercado, por lo que se distingue en calidad y fiabilidad aportando el máximo respaldo en protección eléctrica para sistemas empresariales e industriales.

Cuentan con un regulador de voltaje que protege los equipos de las fallas en la calidad del suministro eléctrico que pueden ocasionar daños y en casos donde haya cortes en el suministro eléctrico gracias a sus baterías proveen de un tiempo de respaldo que permite realizar algunas funciones como (apagar los equipos de forma segura, guardar información, o utilizar los equipos por un tiempo determinado, entre otras).



Disponibilidad de Energía: Tiene autonomía para poder utilizar los equipos cuando hay interrupciones en el suministro de energía



Previene apagones: Previene los apagones bruscos, evitando daños en los equipos eléctricos



Permite apagar los equipos correctamente: Si hay algún corte en el suministro de energía, los equipos no se exponen a perder información ya que se cuenta con el tiempo necesario para guardar la información y apagar el equipo de la manera adecuada.



Protegen los equipos de variaciones de voltaje: Los picos y caídas de voltaje también pueden deteriorar los equipos eléctricos.



Nunca se perderá la información valiosa: Uno de los activos más importante de una empresa es la información, esta debe estar en un lugar seguro y confiable, para estar siempre.

MERCADOS Y APLICACIONES



*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



| ESPECIFICACIONES | | DESCRIPCION |
|------------------------------------|--|--|
| Capacidad | | 1000VA/480W |
| Factor de potencia | | 0,48 |
| Entrada | Voltaje de entrada | 120 VAC, Monofásica |
| | Rango de voltaje de entrada | 80-150 VAC |
| | Rango de frecuencia | 50Hz/60Hz±10%(Autodetección) |
| | Tipo de clavija | Nema 5-15P |
| Salida | Voltaje de salida | 120VCA±10% |
| | Frecuencia de salida | 50Hz/60Hz±10% |
| | Forma de onda | Conectada: Onda pura, Batería: Onda simulada. |
| | Tiempo de transferencia | Típico 2-7 ms. Máx. 10ms |
| | Toma corriente de salida | Total tomacorrientes:6 Respaldo de batería/regulado/supresor:4 Regulado/supresor de picos: 2 |
| Batería | Voltaje DC | 12VDC |
| | Configuración de baterías | 12V/8Ahx 1 un. |
| | Tiempo de recarga | 6-8 Horas a 90% |
| Otros | Protección | Corto circuito/sobrecarga, sobrecarga y sobre descarga de batería, picos de voltaje |
| | Rango Temperatura | 0-40°C |
| | Rango Humedad | 20-90% Rh(sin condensación) |
| | Nivel de ruido | ≤ 45db (1m) |
| | Peso neto/bruto | 5.3Kg/5.8 Kg |
| | Dimensiones Ancho X Prof.X Altura (mm) | 100x 280 x 140 |
| Dimensiones empaque Ancho X Prof.X | 139x 325 x 210 | |

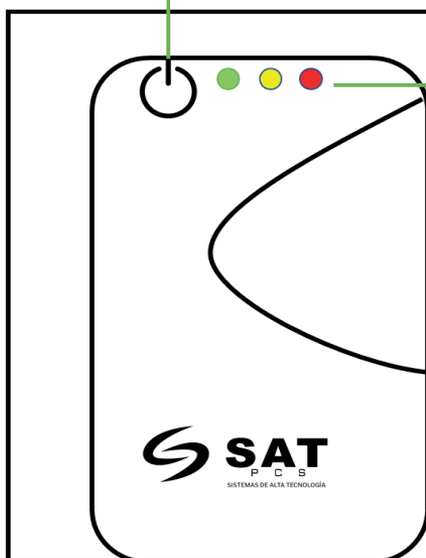
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor lea el manual de instrucciones cuidadosamente para asegurar el uso correcto del equipo.



VIDEO PRODUCTO



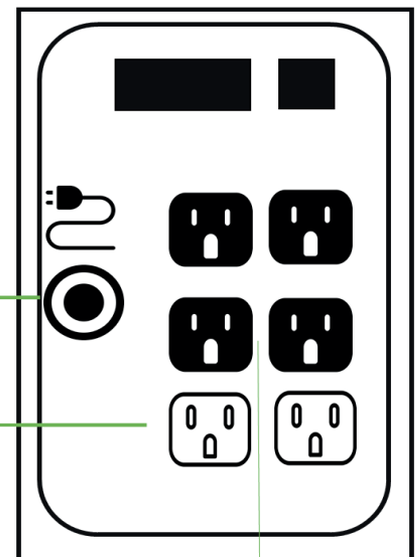
Botón de encendido



Indicadores LED

Breaker de seguridad

2 terminales con regulación de energía



4 terminales con respaldo y regulación de energía

