



# Potencia confiable energía ininterrumpida

**UPS**  
(Uninterruptible Power Supply)

**SAT**  
P C S  
SISTEMAS DE ALTA TECNOLOGÍA

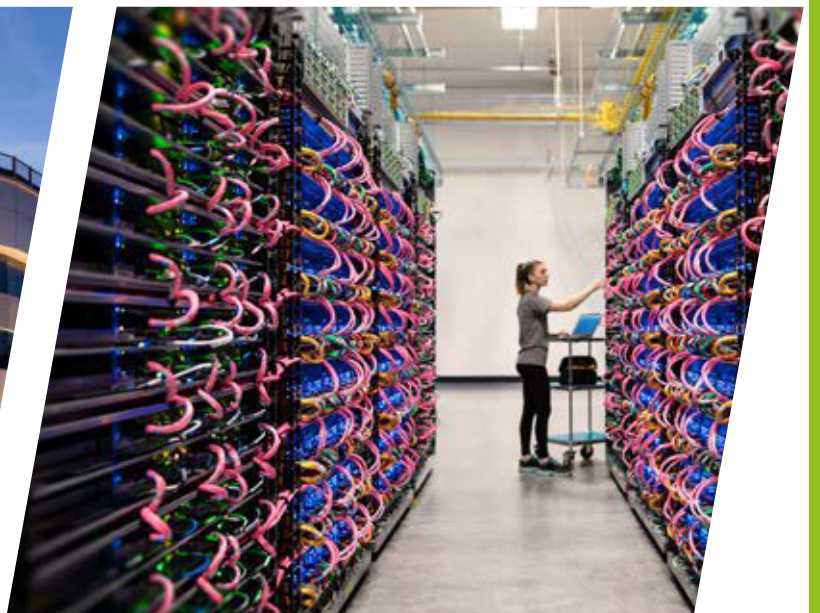


[www.satpcs.com](http://www.satpcs.com)

Desde **1997**  
haciendo negocios más  
**DINÁMICOS, EFICIENTES Y SEGUROS**



Las UPS (Uninterruptible Power Supply) son dispositivos que proporcionan energía de respaldo a equipos electrónicos durante cortes de electricidad o fallos en el suministro, asegurando su funcionamiento continuo y evitando daños o pérdida de datos.



# UPS INTERACTIVAS

## Protección de energía

Energía Ininterrumpida, Confianza  
Garantizada con SAT PCS

2  
AÑOS

Garantía


  
Botón de  
encendido - apagado

  
Pantalla LCD  
para monitoreo

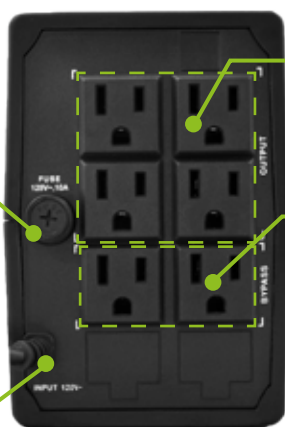


## UR750+

- ✓ Potencia real 360 watts
- ✓ Capacidad de 750Va
- ✓ Tiempo de transferencia de 2 a 6 milisegundos
- ✓ Rango de voltaje de entrada: 85-150 VAC
- ✓ Autonomía de 5/7 Minutos

  
Fusible  
125V - 10A

  
Cable de  
poder



  
4 terminales con  
regulación de energía  
y respaldo

  
2 terminales con  
regulación de energía

## UR1000+

- ✓ Potencia real 500 watts
- ✓ Capacidad de 1000Va
- ✓ Tiempo de transferencia de 2 a 6 milisegundos
- ✓ Rango de voltaje de entrada: 85-150 VAC
- ✓ Autonomía de 5/7 Minutos



# UPS INTERACTIVAS

## Protección de energía

Energía Ininterrumpida, Confianza  
Garantizada con SAT PCS



Botón de  
encendido - apagado



Pantalla LCD  
para monitoreo

## UR1500+

- ✓ Potencia real 900 watts
- ✓ Capacidad de 1500VA
- ✓ Pantalla LCD
- ✓ Tiempo de transferencia de 2 a 6 milisegundos
- ✓ Rango de voltaje de entrada: 80-150 VAC
- ✓ Autonomía de 5/7 Minutos

## UR2000+

- ✓ Potencia real 1200 watts
- ✓ Capacidad de 2000VA
- ✓ Pantalla LCD
- ✓ Tiempo de transferencia de 2 a 6 milisegundos
- ✓ Rango de voltaje de entrada: 85-150 VAC
- ✓ Autonomía de 5/7 Minutos



2 terminales con  
regulación de energía



4 terminales con  
regulación de energía  
y respaldo

2

AÑOS

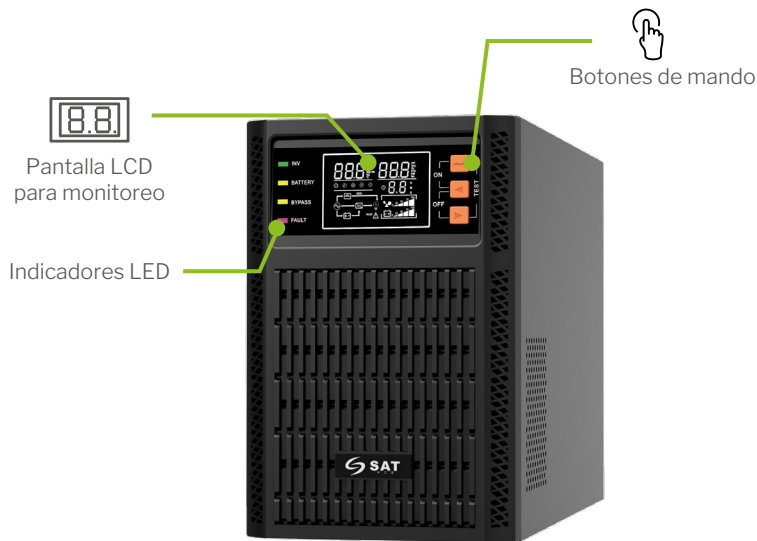
Garantía



# UPS ONLINE

## Protección de energía UPS Monofásicas

Energía Ininterrumpida, Confianza  
Garantizada con SAT PCS



## UOL1000LCD+

- ✓ Potencia real 1.000 watts
- ✓ Capacidad de 1.000VA
- ✓ Tiempo de transferencia de 0 Msg.
- ✓ Online Monofásica
- ✓ Autonomía: 5/7 mins



## UOL2000LCD+

- ✓ Potencia real 2.000 watts
- ✓ Capacidad de 2.000VA
- ✓ Tiempo de transferencia de 0 Msg.
- ✓ Online Monofásica
- ✓ Autonomía: 5/7 mins



Garantía

Las **UPS online** son sistemas de alimentación ininterrumpida que proporcionan energía limpia y constante a equipos críticos. Funcionan mediante doble conversión, garantizando una protección continua y sin interrupciones frente a cortes, picos de voltaje y fluctuaciones eléctricas. Son ideales para centros de datos, hospitales y otros entornos donde cualquier fallo en el suministro eléctrico puede causar daños o pérdidas significativas.

# UPS ONLINE

## Protección de energía UPS Monofásicas

Energía Ininterrumpida, Confianza  
Garantizada con SAT PCS



Botones de mando



Pantalla LCD  
para monitoreo

Indicadores LED



## UOL3000LCD+

- ✓ Potencia real 3.000 watts
- ✓ Capacidad de 3.000VA
- ✓ Tiempo de transferencia de 0 Msg.
- ✓ Online Monofásica
- ✓ Autonomía: 5/7 mins

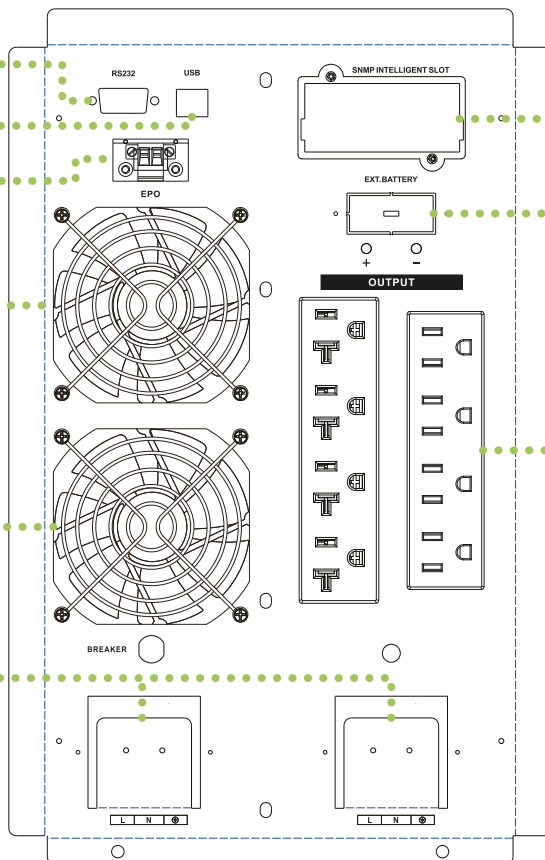
Rango de voltaje de entrada:  
55~150VAC  
(55~85VAC,140~150VAC potencia limitada)

Puerto RS232

Puerto USB

Ventilación

Bornera conexión



Slot inteligente  
para SNMP

Conexión  
Batería  
externa

Conexión de  
Salida

# UPS ONLINE

## Protección de energía

Energía Ininterrumpida, Confianza  
Garantizada con SAT PCS

## UOL3000LCDRT

- ✓ Potencia real 3000 watts
- ✓ Capacidad de 3000VA
- ✓ Tiempo de transferencia de 0 milisegundos
- ✓ Online monofásica
- ✓ Autonomía de 5/7 minutos

Pantalla LCD

Botones de configuración



Borneras de  
conexión



Slot para tarjeta SNMP  
(Opcional)

4 tomas  
nema 5-20R

Breaker de  
seguridad



Conexión  
Batería Externa

••• Puerto serial  
••• USB



Garantía

# UPS ONLINE

## Protección de energía UPS Bifásicas

Energía Ininterrumpida, Confianza  
Garantizada con SAT PCS

### UOL6000LCD+

- ✓ Potencia real 6000 watts
- ✓ Capacidad de 6000VA
- ✓ Tiempo de transferencia de 0 milisegundos
- ✓ Online Bifásica
- ✓ Autonomía de 5/7 minutos
- ✓ Comunicación: USB / RS232 (SNMP Opcional)

### UOL10000LCD+

- ✓ Potencia real 10000 watts
- ✓ Capacidad de 10000VA
- ✓ Tiempo de transferencia de 0 milisegundos
- ✓ Online Bifásica
- ✓ Autonomía de 5/7 minutos
- ✓ Comunicación: USB / RS232 (SNMP Opcional)

Pantalla LCD

Botones de Configuración



Puerto USB

Slot para tarjeta SNMP (opcional)



Selector Bypass / UPS

Interruptor de entrada

Breaker voltaje de entrada



Garantía

# UPS ONLINE

## Protección de energía UPS Trifásica

Energía Ininterrumpida, Confianza  
Garantizada con SAT PCS

### UOL20000LCD-33

- ✓ Potencia real 20.000 watts
- ✓ Capacidad de 20.000VA
- ✓ Tiempo de transferencia de 0 milisegundos
- ✓ Online trifásica
- ✓ Comunicación: RS232 / USB / RS485 / contacto / (SNMP Opcional)



Garantía



Pantalla LCD touch



Puerto RS232

Slot para tarjeta  
SNMP (opcional)

1



Puertos RS485

Puerto USB

Compensación  
de temperatura

Conjunto de piezas  
de batería

Entrada pasiva  
contacto seco

Puertos paralelos

Entrada pasiva  
contacto seco

2



Breaker voltaje  
de entrada

Breaker by  
pass manual

Breaker de  
baterías (-)

Breaker voltaje  
de entrada

## **Beneficios de las UPS para sus Equipos**

### **1 Protección de los equipos**

Nos protegen de fallas en la red eléctrica a las que son susceptibles los equipos.

- \* Picos de voltaje
- \* Subtensiones
- \* Sobretensiones

### **3 Reducción de gastos en mantenimiento**

Un apagón o los constantes fallos de voltaje pueden ocasionar daños en los dispositivos. Esto representará un aumento en los gastos de mantenimiento correctivo, pues varias piezas tendrán que ser reemplazadas por completo. Incluso, en el peor de los escenarios, los equipos deberán ser sustituidos por otros.

### **2 Podemos continuar con la operación**

- Al ser un sistema de alimentación ininterrumpida, evita que las computadoras o servidores interrumpan sus funciones ante una falla. El tiempo que otorga el UPS permite guardar la información en estos equipos, previniendo con ello la pérdida de información.

# UPS ONLINE

**Protección de energía**

Energía Ininterrumpida, Confianza  
Garantizada con SAT PCS

## ACCESORIOS

Tarjeta SNMP



Las tarjetas SNMP (Simple Network Management Protocol) para UPS en equipos SAT es un dispositivo de red que se instala en el UPS para permitir la supervisión y gestión remota del sistema de energía. Esta tarjeta permite monitorear el estado del UPS, como la carga de la batería, el consumo de energía, el tiempo de respaldo disponible y otras métricas importantes, a través de una red local o internet. Además, facilita la configuración de alertas y notificaciones automáticas en caso de fallas o eventos críticos, asegurando una gestión eficiente y proactiva de la energía en entornos empresariales.

Usos recomendados de la UPS: Centros de datos, servidores, equipos médicos, telecomunicaciones, sistemas de seguridad y estaciones de trabajo crítica.



@satpcs

[www.satpcs.com](http://www.satpcs.com)

Desde **1997**  
haciendo negocios más  
**DINÁMICOS, EFICIENTES Y SEGUROS**