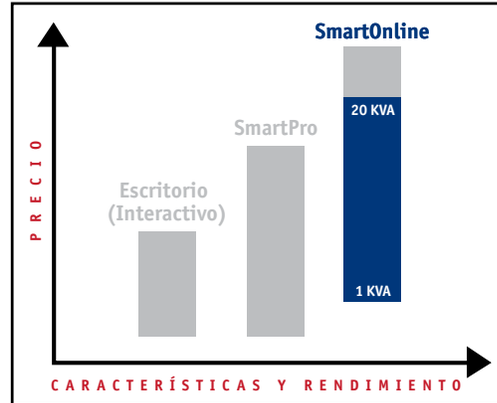


Sistemas UPS SmartOnline para Rack/Torre 100% en línea



100% EN LÍNEA

- ▶ 1 a 20 kVA
- ▶ Cero Tiempo de Transferencia, Doble Conversión
- ▶ Amplio Rango de Voltaje de Entrada con Salida Regulada con Precisión
- ▶ Opción de Autonomía Extendida
- ▶ Derivación Interna Automática
- ▶ Opciones de Derivación para Mantenimiento y PDU Desprendible

Entregan Operación 100% en Línea, Onda Sinusoidal Pura, Cero Tiempo de Transferencia

Los Sistemas UPS para Instalación en Rack/Torre SmartOnline ofrecen el mayor nivel de protección de energía disponible para equipos destinados a misiones críticas. La tecnología de doble conversión convierte continuamente la alimentación de CA de entrada en alimentación de CD filtrada y después la resintetiza a alimentación de CA con onda sinusoidal pura. La operación constante en línea aísla completamente al equipo delicado de cualquier problema de energía en la línea de CA. Los modelos SmartOnline aceptan el rango más amplio de variaciones de voltaje y frecuencia de entrada, entregando consistentemente la energía más pura y altamente regulada: $\pm 2\%$ VCA.*

* La regulación es del $\pm 3\%$ VCA para el SUINT2200RXL2UA.

Los Sistemas UPS para Instalación en Rack/Torre SmartOnline proporcionan energía confiable de batería con cero tiempo de transferencia para mantener las redes activas y funcionando durante apagones breves y permiten suficiente tiempo para guardar datos y apagar durante los apagones prolongados. Además, detienen las dañinas sobretensiones y filtran el perjudicial ruido en la línea.

Administran Múltiples Servidores

Usando el software PowerAlert, modelos selectos con múltiples puertos de comunicación proporcionarán simultáneamente comunicaciones inteligentes, órdenes de apagado y reportaje sobre múltiples servidores—incluso si corren sistemas operativos diferentes.* Las comunicaciones inteligentes le permiten comprobar el estado del UPS (incluyendo nivel de carga de batería y la autonomía restante) y estado de la alimentación de CA así como reinicio de bancos de tomacorrientes controlables.

* Características adicionales del PowerAlert: páginas 24-25.

Control Individual de los Tomacorrientes

Los bancos de tomacorrientes controlables en modelos selectos pueden controlarse en forma independiente mediante PowerAlert. Use PowerAlert para reiniciar una computadora bloqueada encendiendo y apagando tomacorrientes selectos en el sistema UPS. Además puede programar PowerAlert para apagar los sistemas menos importantes durante un apagón prolongado, conservando la autonomía por batería para el equipo crítico.

Ahorran Electricidad y Reducen Costos

Los Sistemas UPS SmartOnline tienen una eficiencia de hasta un 97% en modo económico, un aumento potencial del 10% o más contra sistemas UPS en línea comparables. El modo económico puede hacer su centro de datos significativamente más fresco, ecológico y rentable.

Proporcionan Disponibilidad Máxima con el Diseño Hot-Swap



Reemplace Aún en Operación el Módulo de Potencia . . .



. . . El PDU Desprendible con Derivación Continua Alimentando el Equipo.

Todos los sistemas UPS para Instalación en Rack/Torre SmartOnline incluyen un derivación automática interna que garantiza disponibilidad máxima del equipo conectado pasando directamente la energía de la red pública en el caso de una falla o sobrecarga interna. Los modelos Hot-Swap incluyen dos características adicionales que garantizan disponibilidad continua: un diseño modular y un PDU desprendible con derivación. Cuando el switch de derivación está colocado en "Bypass" [Derivación], el módulo de potencia puede ser removido para mantenimiento mientras que el PDU desprendible con derivación permanece instalado y continúa alimentando al equipo conectado en tanto esté presente la energía de la red pública. Los modelos Hot-Swap están señalados por el  símbolo en la tabla de especificaciones.

Adaptan a aplicaciones de Rack / Torre / Apilable

Adapte todos los modelos de instalación en rack a aplicaciones de torre o apilables.

- Accesorios para rack removibles
- Soportes para instalación en torre opcionales (2-9USTAND)



Instalación de un gabinete de torre con soportes para instalación en torre opcionales.



Instalación de múltiples gabinetes de torre con soportes para instalación en torre opcionales.

Autonomía Extendida

Todos los modelos aceptan módulos de baterías externas para proporcionar autonomía extendida. Sin suficiente autonomía, las empresas pueden llegar a perder hasta \$70 000 USD por hora de acuerdo con una investigación sobre el costo de productividad perdida por una hora de tiempo muerto en la red.*

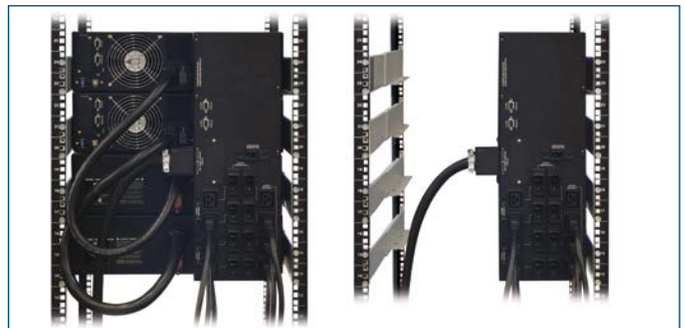


Extender la autonomía es tan simple como enchufar módulos de baterías externas adicionales.

* IDC.

Proporcionan Redundancia Incorporada N+1

Modelos selectos (designados por el **N+1** símbolo en las tablas de especificaciones) incluyen módulos de potencia dobles para redundancia integrada N+1. Los módulos de potencia son Hot-Swap, de modo que pueden removerse para mantenimiento, reparación o reemplazo mientras el PDU desprendible con derivación alimenta el equipo.



Modelos selectos incluyen módulos de potencia dobles hot-swap para redundancia integrada N+1.

Muestran las Condiciones de Operación

Un grupo de LEDs o pantalla LCD en el panel frontal le alerta de una variedad de condiciones del UPS, incluyendo modo de operación, nivel de carga y nivel de carga de batería. La interfaz de fácil lectura proporciona más información que modelos comparables, permitiéndole reaccionar a alertas antes que sus sistemas sean puestos en riesgo.



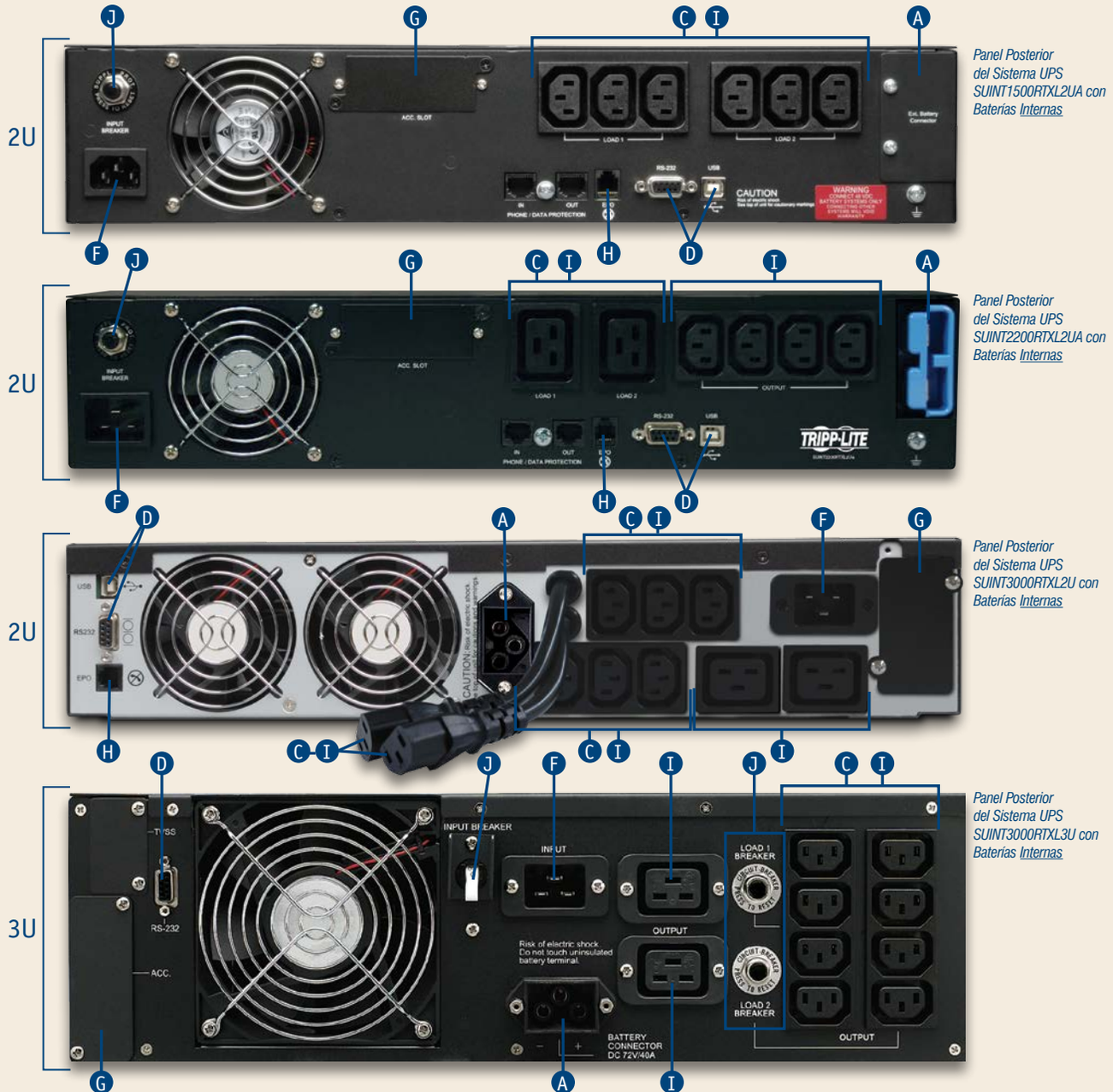
- A** **Capacidad de Autonomía Extendida**
 Todos los modelos cuentan con conectores para módulos de baterías externas opcionales para autonomía adicional. Las baterías externas pueden ser "Hot-Swapped". Vaya a www.tripplite.com/runtime para consultar las tablas de autonomía para cada modelo de UPS.
- B** **PDU Desprendible con Derivación**
 Pasa directamente la energía al equipo conectado si se remueve el módulo de potencia para mantenimiento, reparación o reemplazo.
- C** **Bancos de Tomacorrientes Controlables**
 Modelos selectos cuentan con bancos de tomacorrientes controlables que usted puede controlar independientemente mediante el software PowerAlert.
- D** **Puertos de Comunicación**
 Los puertos USB y/o seriales incorporados proporcionan simultáneamente órdenes de apagado y reportes de múltiples servidores.
- E** **Operación en Derivación**
 Un switch de derivación permite al módulo de potencia ser removido para mantenimiento, reparación o reemplazo mientras pasa directamente la energía de la red pública en forma continua al equipo conectado.
- F** **Conector de Entrada de CA**
 La entrada C14 o C20 (dependiendo del modelo) conecta a un cable con clavija, suministrado por el usuario, compatible con los tomacorrientes locales de CA.



- G** **Ranura para Tarjetas**
 Acepta las tarjetas opcionales internas SNMPWEBCARD o RELAYOCARD. La SNMPWEBCARD proporciona interfaz de red para monitoreo y control mediante SNMP, Web, SSH o telnet, permitiendo reinicios remotos, apagados y mucho más. Use con el sensor opcional ENVIROSENSE para monitorear temperatura y humedad. RELAYOCARD proporciona una interfaz programable de cierre de contacto con 6 salidas y 1 entrada.
- H** **Apagado de Emergencia**
 Un conector incluido en modelos selectos permite el apagado de emergencia remoto.
- I** **Opciones de Salidas Flexibles**
 Los tomacorrientes C13 y/o C19 en modelos selectos garantizan máxima compatibilidad con equipos alrededor del mundo.
- J** **Protección contra Cortocircuitos**
 Los breakers protegen contra cortocircuitos y sobrecargas.
- K** **Entrada con Instalación Eléctrica Permanente**
 Reemplazo de Batería en el Panel Frontal (No se Muestra)
 Los modelos de 1000 a 3000 VA cuentan con un cómodo acceso de batería en el panel frontal.* Todos los modelos permiten el reemplazo "Hot-Swap" de la batería.
 *Tripp Lite ofrece una línea completa de Cartuchos de Baterías de Reemplazo (R.B.C.) en www.tripplite.com.



Modelos Estándar Características de Máxima Disponibilidad: Derivación Interna • Baterías Hot-Swap



Modelos Modulares Hot-Swap Características de Disponibilidad Máxima:

Derivación Interna • PDU Desprendible con Derivación • Módulo de Potencia Hot-Swap • Baterías Hot-Swap



Especificaciones



Modelo	Capacidad de Salida	Autonomía Típica a Media Carga ⁽¹⁾	Autonomía Extendida	Tamaño Total del Rack	Rango del Voltaje de Entrada ⁽²⁾	Voltaje Nominal de Salida (50/60 Hz)	Regulación de Voltaje de Salida	Cantidad (Tipo) de Tomacorrientes de CA [Bancos de Tomacorrientes Controlables]	Puertos USB	Puertos Seriales DB9 ⁽³⁾	Conector de Entrada de CA
Sistemas UPS SmartOnline para Instalación en Rack/Torre											
SUINT1000RTXL2UA	1 kVA/0,8 kW	Más de 12 min.	A	2U	130-275	230 (200/220/230/240)	±2%	6 (C13)	1	1	Entrada C14
SUINT1500RTXL2UA	1,5kVA/1,2 kW	Más de 12 min.	B	2U	130-275	230 (200/220/230/240)	±2%	6 (C13) [2x3]	1	1	Entrada C14
SUINT2200RTXL2UA	2,2kVA/1,6 kW	Más de 14 min.	B	2U	130-275	230 (200/220/230/240)	±3%	4 (C13) + 2 (C19) [2x1]	1	1	Entrada C20
SUINT3000RTXL2U	3 kVA/2,5 kW	Más de 15 min.	C	2U	120-288	230 (200/208/220/230/240)	±2%	8 (C13) + 2 (C19) [2x4]	1	1	Entrada C20
SUINT3000RTXL3U	3 kVA/2,4 kW	Más de 14 min.	C	3U	130-275	230 (200/220/230/240)	±2%	8 (C13) + 2 (C19) [2x4]	—	1	Entrada C20
SU6000RT3UHV	6 kVA/4,2 kW	Más de 20 min.	E	6U	156-276	230 (200/208/220/230/240)	±2%	Instalación Eléctrica Permanente	—	2	Instalación Eléctrica Permanente
SU6000RT3UHVXL	6 kVA/4,2 kW	Más de 30 min.	E	6U	156-276	230 (200/208/220/230/240)	±2%	Instalación Eléctrica Permanente	—	2	Instalación Eléctrica Permanente
Sistemas UPS SmartOnline Hot-Swap para Instalación en Rack/Torre											
SU6000RT4UHV	6 kVA/5,4 kW	Más de 8,5 min.	D	4U	100-300	230 (200/208/220/230/240)	±2%	4 (C19)	1	1	Instalación Eléctrica Permanente
SU6000RT4UHVHW	6 kVA/5,4 kW	Más de 8,5 min.	D	4U	100-300	230 (200/208/220/230/240)	±2%	Instalación Eléctrica Permanente	1	1	Instalación Eléctrica Permanente
SU8000RT3UG	8 kVA/7,2 kW	Más de 13,5 min.	E	6U	100-300	230 (200/208/220/230/240)	±2%	6 (C19)	1	1	Instalación Eléctrica Permanente
SU8000RT3UHW	8 kVA/7,2 kW	Más de 13,5 min.	E	6U	100-300	230 (200/208/220/230/240)	±2%	Instalación Eléctrica Permanente	1	1	Instalación Eléctrica Permanente
SU10KRT3UHV	10 kVA/9 kW	Más de 12,5 min.	E	6U	100-300	230 (200/208/220/230/240)	±2%	Instalación Eléctrica Permanente	1	1	Instalación Eléctrica Permanente
SU10000RT3UG	10 kVA/9 kW	Más de 12,5 min.	E	6U	100-300	230 (200/208/220/230/240)	±2%	6 (C19)	1	1	Instalación Eléctrica Permanente
Sistema UPS SmartOnline para Rack/Torre Hot-Swap con Módulos de Potencia Dobles (Proporcionan redundancia N+1 cuando la carga es del 50% o menos).											
SU12KRT4UHW	12 kVA/10,8 kW	Más de 8,5 min.	E	8U	100-300	230 (200/208/220/230/240)	±2%	Instalación Eléctrica Permanente	1	1	Instalación Eléctrica Permanente
SU16KRTG	16 kVA/14,4 kW	Más de 13,5 min.	E	12U	100-300	230 (200/208/220/230/240)	±2%	8 (C19)	1	1	Instalación Eléctrica Permanente
SU16KRTHW	16 kVA/14,4 kW	Más de 13,5 min.	E	12U	100-300	230 (200/208/220/230/240)	±2%	Instalación Eléctrica Permanente	1	1	Instalación Eléctrica Permanente
SU20KRTG	20 kVA/18 kW	Más de 12,5 min.	E	12U	100-300	230 (200/208/220/230/240)	±2%	8 (C19)	1	1	Instalación Eléctrica Permanente
SU20KRTHW	20 kVA/18 kW	Más de 12,5 min.	E	12U	100-300	230 (200/208/220/230/240)	±2%	Instalación Eléctrica Permanente	1	1	Instalación Eléctrica Permanente
Sistema UPS SmartOnline para Rack/Torre con Entrada Trifásica y Salida Monofásica (Incluye tarjeta SNMP y soporta configuración en paralelo de hasta 4 unidades).											
SU10KRT3/1X	10 kVA/7 kW	Más de 14 min.	E	6U	277-485 (Trifásico)	230 (200/220/230/240)	±2%	Instalación Eléctrica Permanente	—	1	Instalación Eléctrica Permanente

Las certificaciones varían según el modelo. Todos los modelos incluyen una ranura para tarjetas. (1) La autonomía varía con la carga, condición de la batería y otros factores. (2) El rango del voltaje de entrada varía con la carga. (3) Puertos DB9 selectos soportan comunicaciones de cierre de contactos.

Modelo con autonomía ampliable. Modelo con LCD. Modelo con módulo(s) de potencia Hot-Swap. Modelo con redundancia N+1 incorporada.

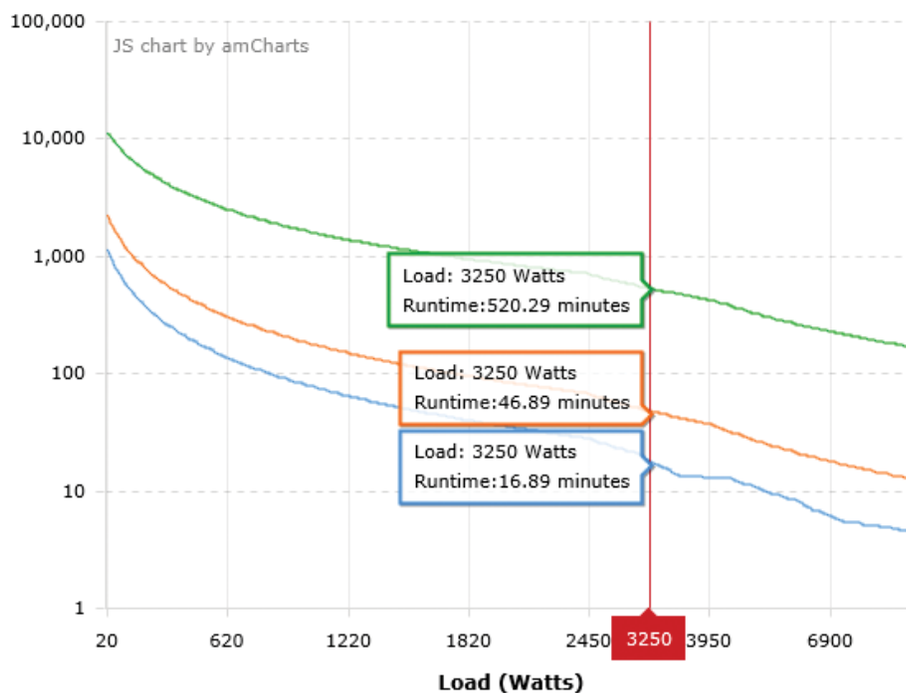
Para consultar las especificaciones más recientes, incluyendo pesos y dimensiones, visite www.tripplite.com/smartonline.

Especificaciones



Modelo	Descripción
Módulos de Baterías Externas Opcionales	
A BP24V15RT2U	Módulo de baterías externas de 24 V y cable. Conector rojo y negro de 2 polos. Gabinete de 2U para rack/torre. No ampliable.
A BP24V28-2U	Módulo de baterías externas de 24 V y cable. Conector rojo y negro de 2 polos. Gabinete de 2U para rack/torre. No ampliable.
A BP24V36-2US	Módulo de baterías externas de 24 V y cable. Conector rojo y negro de 2 polos. Gabinete de 2U para rack/torre. Ampliable mediante encadenamiento.
A BP24V70-3U	Módulo de baterías externas de 24 V y cable. Conector rojo y negro de 2 polos. Gabinete de 3U para rack/torre. Ampliable mediante encadenamiento.
B BP48V24-2U	Módulo de baterías externas de 48 V y cable. Conector azul de 2 polos. Gabinete de 2U para rack/torre. No ampliable.
B BP48V27-2US	Módulo de baterías externas de 48 V y cable. Conector azul de 2 polos. Gabinete de 2U para rack/torre. Ampliable mediante encadenamiento.
B BP48V60RT-3U	Módulo de baterías externas de 48 V y cable. Conector azul de 2 polos. Gabinete de 3U para rack/torre. Ampliable mediante encadenamiento.
C BP72V15-2U	Módulo de baterías externas de 72 V y cable. Conector negro de 3 polos. Gabinete de 2U para rack/torre. No ampliable.
C BP72V18-2US	Módulo de baterías externas de 72 V y cable. Conector negro de 3 polos. Gabinete de 2U para rack/torre. Ampliable mediante encadenamiento.
C BP72V28RT-3U	Módulo de baterías externas de 72 V y cable. Conector negro de 3 polos. Gabinete de 3U para rack/torre. Ampliable mediante encadenamiento.
D BP192V12-3U	Módulo de baterías externas de 192 V y cable. Conector negro de 3 polos. Gabinete de 3U para rack/torre. Ampliable mediante encadenamiento.
E BP240V10RT3U	Módulo de baterías externas de 240 V y cable. Conector negro de 3 polos. Gabinete de 3U para rack/torre. Ampliable mediante encadenamiento.
Accesorios Adicionales	
2-9USTAND	El juego de bases adapta los sistemas UPS para instalarlos en torre. Se ajusta desde 2U hasta 9U. Dos juegos ajustan de 10U a 14U. Incluidos con modelos selectos de UPS.
2POSTRMKITHD	Juego para instalación en rack de 2 postes para servicio pesado para gabinetes de UPS de 2U a 4U. Ordene un juego por gabinete.
ENVIROSENSE	Se conecta a la SNMPWEBCARD para monitoreo remoto de temperatura y humedad. Monitorea y controla además dispositivos de cierre de contactos.
MODBUSCARD	La tarjeta agrega interfaz para protocolo de comunicaciones industriales RTU MODBUS, RS-422/485 y RS-232.
RELAYOCARD	La tarjeta agrega interfaz de cierre de contactos programable. Incluye seis salidas y una entrada.
RELAYOMINI	La tarjeta miniatura agrega un puerto de cierre de contactos (DB9) a sistemas UPS selectos. Reemplaza un puerto USB.
SNMPWEBCARD	Agrega interfaz de red a los sistemas UPS para administración remota mediante SNMP, Web, SSH o telnet, incluyendo el software PowerAlert gratuito.

Tablas de Autonomía Extendida



Add external battery packs to increase runtime.

Compare Battery Packs:

Option 1:

1 x BP240V10RT3U

Option 2:

1 x BP240V1407C-1PH

1 x BP240V1407C-1PH

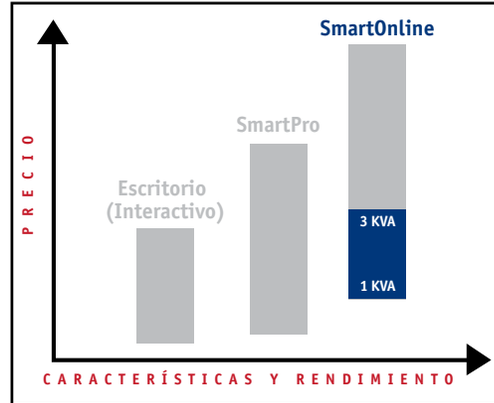
1 x BP240V10RT3U

Included battery



Para consultar las tablas de autonomía por batería para cada modelo UPS, vaya a www.tripplite.com/runtime.

Sistemas UPS SmartOnline en Torre, 100% en línea



Entregan Operación 100% en Línea, Onda Sinusoidal Pura, Cero Tiempo de Transferencia

Los Sistemas UPS SmartOnline en Torre ofrecen el mayor nivel de protección de energía disponible para equipos destinados a misiones críticas. La tecnología de doble conversión convierte continuamente la alimentación de CA de entrada en alimentación de CD filtrada y después la resintetiza a alimentación de CA con onda sinusoidal pura. La operación constante en línea aísla completamente al equipo delicado de cualquier problema de energía en la línea de CA. Los modelos SmartOnline aceptan el rango más amplio de variaciones de voltaje y frecuencia de entrada, entregando consistentemente la energía más pura y altamente regulada: $\pm 2\%$ VCA.

Los Sistemas UPS SmartOnline en Torre proporcionan energía confiable de batería con cero tiempo de transferencia para mantener las redes activas y funcionando durante apagones breves y permiten suficiente tiempo para guardar datos y apagar durante los apagones prolongados. Además, detienen las dañinas sobretensiones y filtran el perjudicial ruido en la línea. Todos los modelos aseguran máxima disponibilidad con una derivación interna automática que pasa directamente la energía de la red pública en caso de una falla interna o sobrecarga.

Administran Múltiples Servidores

Usando el software PowerAlert, se administran simultáneamente múltiples servidores—incluso si corren sistemas operativos diferentes.* Las comunicaciones inteligentes le permiten comprobar el estado del UPS (incluyendo nivel de carga de batería y la autonomía restante) y estado de la alimentación de CA. Puede usar PowerAlert para reiniciar un servidor bloqueado apagando y encendiendo la energía para seleccionar los tomacorrientes del UPS o apagar sistemas no esenciales durante un apagón, preservando la autonomía para el equipo crítico.

* Características adicionales del PowerAlert: Páginas 24-25.

Ahorran Electricidad y Reducen Costos

Los Sistemas UPS SmartOnline tienen una eficiencia de hasta un 97% en modo económico, un aumento potencial del 10% o más contra sistemas UPS en línea comparables. El modo económico puede hacer su centro de datos significativamente más fresco, ecológico y rentable.

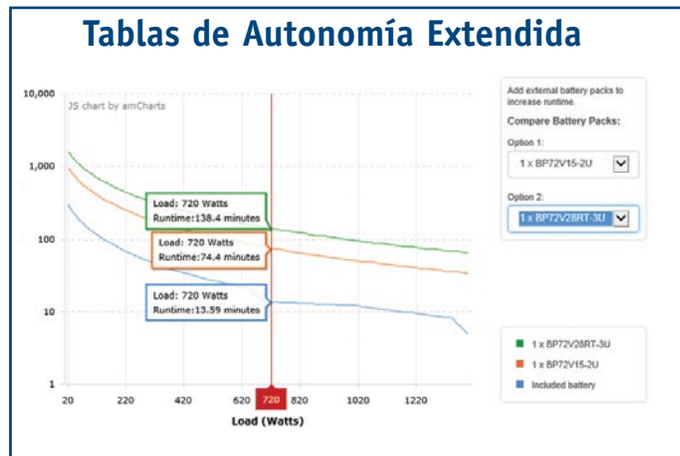
100% EN LÍNEA

- ▶ 1000 a 3000 VA
- ▶ Cero Tiempo de Transferencia, Doble Conversión
- ▶ Amplio Rango de Voltaje de Entrada con Salida Regulada con Precisión
- ▶ Derivación Interna Automática
- ▶ Baterías Internas y Opciones de Autonomía Extendida

Autonomía Extendida

Modelos selectos aceptan módulos de baterías externas para proporcionar autonomía extendida. Sin suficiente autonomía, las empresas pueden llegar a perder hasta \$70 000 USD por hora de acuerdo con una investigación sobre el costo de productividad perdida por una hora de tiempo muerto en la red.*

* IDC.



Vaya a www.tripplite.com/runtime para consultar las tablas de autonomía con respaldo por batería interactivo para cada modelo de UPS.

Características Sobresalientes

A Capacidad de Autonomía Extendida

Modelos selectos cuentan con conectores que aceptan módulos de baterías externas opcionales para una autonomía adicional. Las baterías externas pueden ser "Hot-Swapped". Vaya a www.tripplite.com/runtime para consultar las tablas de autonomía para cada modelo de UPS.



B Opciones de Salidas Flexibles

Los tomacorrientes C13 garantizan máxima compatibilidad con equipos alrededor del mundo.

C Ranura para Tarjetas

Acepta las tarjetas opcionales internas SNMPWEBCARD o RELAYIOCARD. La SNMPWEBCARD proporciona interfaz de red para monitoreo y control mediante SNMP, Web, SSH o telnet, permitiendo reinicios remotos, apagados y mucho más. Use con el sensor opcional ENVIROSENSE para monitorear temperatura y humedad. RELAYIOCARD proporciona una interfaz programable de cierre de contactos con 6 salidas y 1 entrada.



D Puerto de Cortocircuitos

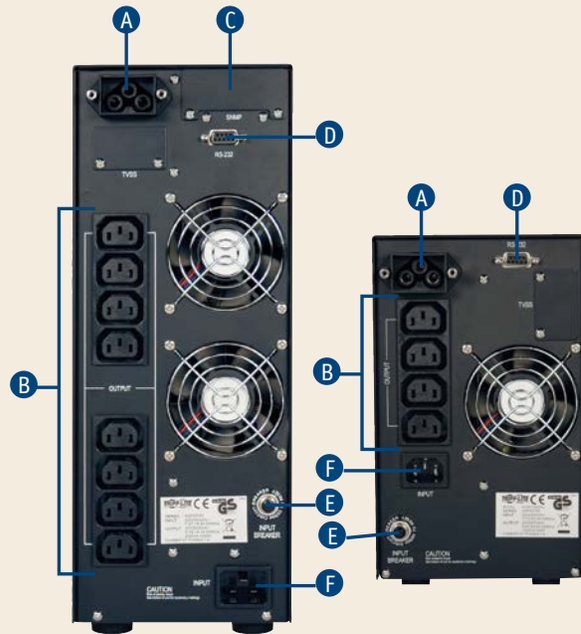
El puerto serial integrado proporciona instrucciones y reportes de apagado.

E Protección contra Cortocircuitos

Los breakers protegen contra cortocircuitos y sobrecargas.

F Conector de Entrada de CA

La entrada C14 o C20 (dependiendo del modelo) conecta a un cable con clavija, suministrado por el usuario, compatible con los tomacorrientes locales de CA.

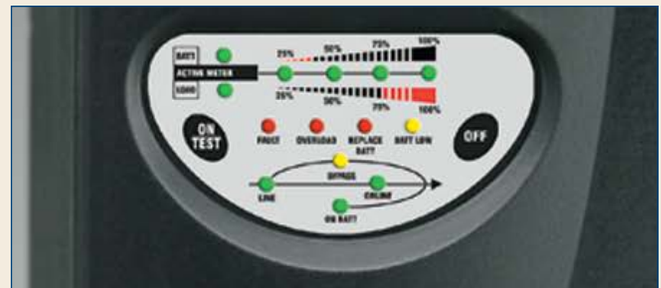


Panel Posterior del SUINT3000XL

Panel Posterior del SUINT1000XL

Muestran las Condiciones Operativas Críticas

Los Sistemas UPS SmartOnline en Torre cuentan con un LCD o grupo de LEDs en el panel frontal que muestra una variedad de modos y condiciones de operación. Esta interfaz proporciona más información que modelos comparables, permitiéndole reaccionar más rápidamente a una alerta antes que sus sistemas sean puestos en riesgo.



Especificaciones



Modelo	Capacidad de Salida	Autonomía Típica a Media Carga ⁽¹⁾	Autonomía Extendida	Rango del Voltaje de Entrada ⁽²⁾	Voltaje Nominal de Salida (50/60 Hz)	Regulación de Voltaje de Salida	Cantidad de Tomacorrientes de CA (Tipo)	Puertos Seriales DB9 ⁽³⁾	Ranura para Tarjetas	Conector de Entrada de CA
Sistemas UPS SmartOnline en Torre										
SUINT1000XL	1 kVA/0,7 kW	14 min.	—	80-280	230 (220/230/240)	±2%	4 (C13)	1	No	Entrada C14
SUINT2000XL	2 kVA/1,4 kW	Más de 14 min.	A	80-280	230 (220/230/240)	±2%	8 (C13)	1	Sí	Entrada C20
SUINT3000XL	3 kVA/2,1 kW	Más de 14 min.	A	80-280	230 (220/230/240)	±2%	8 (C13)	1	Sí	Entrada C20

Módulos de Baterías Externas Opcionales

A BP72V15-2U	Módulo de baterías externas de 72 V y cable. Conector negro de 3 polos. Gabinete de 2U para rack/torre. No ampliable.
A BP72V18-2US	Módulo de baterías externas de 72 V y cable. Conector negro de 3 polos. Gabinete de 2U para rack/torre. Ampliable mediante encadenamiento.
A BP72V28RT-3U	Módulo de baterías externas de 72 V y cable. Conector negro de 3 polos. Gabinete de 3U para rack/torre. Ampliable mediante encadenamiento.

Accesorios Adicionales

ENVIROSENSE	Se conecta a la SNMPWEBCARD para monitoreo remoto de temperatura y humedad. Monitorea y controla además dispositivos de cierre de contactos.
RELAYIOCARD	Agrega interfaz de cierre de contactos programable. Incluye seis salidas y una entrada.
SNMPWEBCARD	Agrega interfaz de red a los sistemas UPS para administración remota mediante SNMP, Web, SSH o telnet, incluyendo el software PowerAlert gratuito.

Las certificaciones varían por modelo. (1) La autonomía varía con la carga, condición de la batería y otros factores. (2) El rango del voltaje de entrada varía con la carga. (3) Puertos DB9 selectos soportan comunicaciones de cierre de contactos.

Modelo con autonomía ampliable.

Para consultar las especificaciones más recientes, incluyendo pesos y dimensiones, visite www.tripplite.com/smartonline.