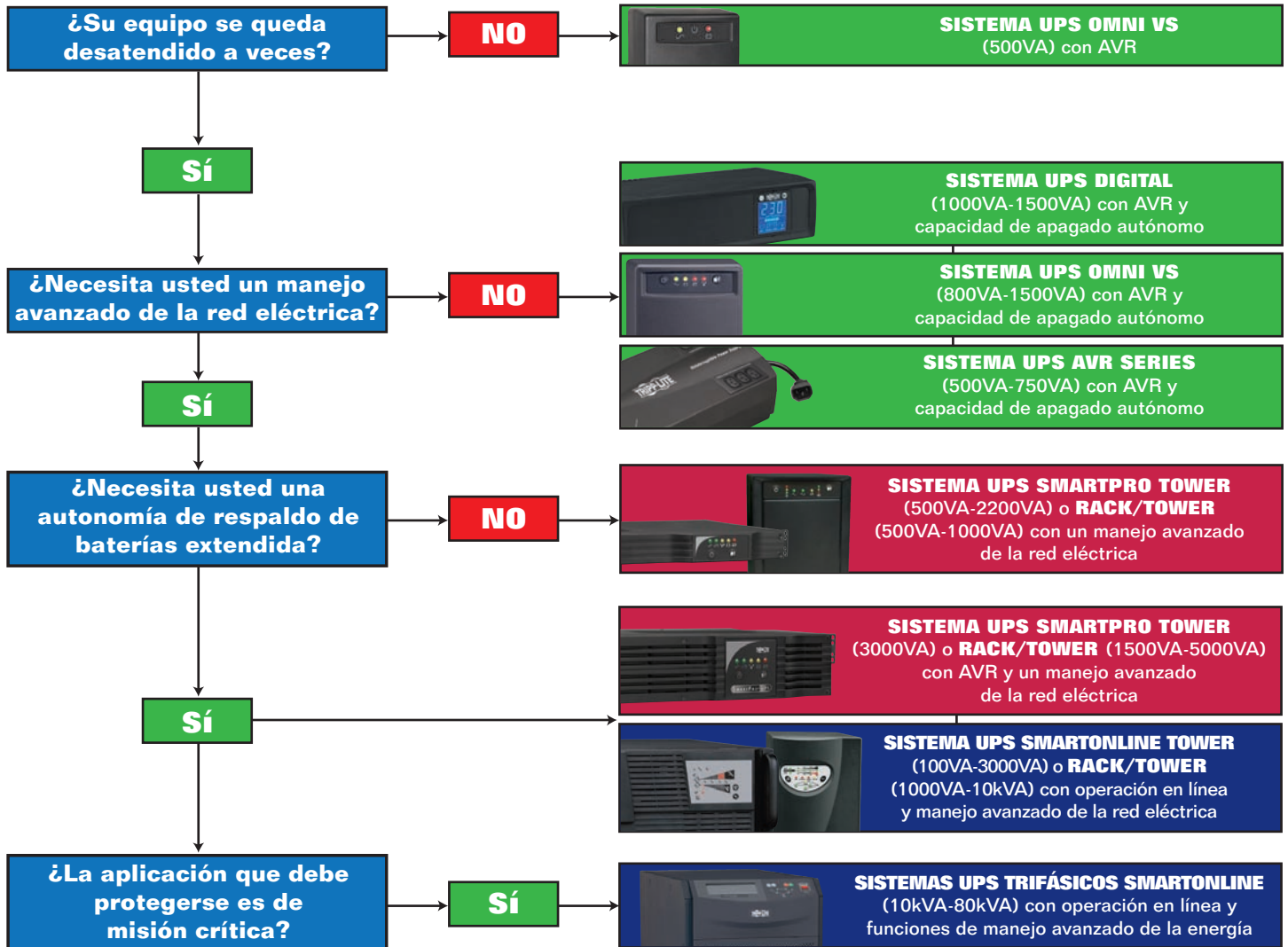


# Recomiende el Sistema UPS Tripp Lite Correcto

Tripp Lite ofrece una amplia gama de soluciones UPS para todas las aplicaciones, desde un PC de escritorio hasta una red empresarial. Aquí le indicamos cómo recomendar el Sistema UPS Tripp Lite ideal para cualquier aplicación de sus clientes.

## Preguntas claves para su cliente



Cuando haya identificado las líneas de productos Tripp Lite que mejor satisfagan las necesidades de su cliente, unas preguntas adicionales le permitirán recomendarle los mejores modelos de UPS:

1. ¿Necesita usted un UPS rackmount o uno de torre?
2. ¿Cuál es la carga (en vatios) que debe manejar el UPS?
3. ¿Tiene usted requisitos específicos de autonomía extendida?  
(En ese caso puede recomendarle una solución de UPS y módulo externo de baterías).

Personalice su solución UPS en línea con el Selector de UPS Tripp Lite:  
www. <http://www.tripplite.com/selectors/ups>



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

**¡Consulte en la página opuesta un listado completo de los sistemas UPS Tripp Lite!**

# ¿Por qué comprar Tripp Lite?

**Mayor economía** – Precios más bajos y más características para sus clientes = ¡mayores márgenes para usted!

**Soporte postventa** – Amplia red de ventas y soporte técnico

**Inventario completo** – Depósitos regionales en América Latina

**Tecnología innovadora** – Productos de vanguardia que atraen más compradores

**Confiabilidad de larga data** – Fundada en 1922



## Sistemas UPS Interactivos y Standby

### Sistemas UPS Digitales con AVR

Tripp Lite #	Tomas	Puertos de Comunicaciones	Autonomía hasta Media Carga (Min.)
UPS Digitales en Rack/Torre - Protegen PCs, Estaciones de Trabajo y Equipos de Audio/Video			
SMX1000LCD	6 C13	USB + tel./DSL	11
SMX1500LCD	8 C13	DB9 + USB + tel./DSL/Ethernet + coax	12

### Sistemas UPS AVR series

Tripp Lite #	Tomas	Puertos de Comunicaciones	Autonomía hasta Media Carga (Minutos)
UPS de bajo perfil con AVR – Protegen PCs, Modems & Periféricos			
AVRX550U	6 C13	USB + tel./DSL	9
AVRX750U	6 C13	USB + tel./DSL	10

### Sistemas UPS Omni VS con AVR

Tripp Lite #	Tomas	Puertos de Comunicaciones	Autonomía hasta Media Carga (Min.)	Módulo de Baterías
UPS Tower Omni VS – Protegen PCs y Estaciones de trabajo				
OMNIVSINT500	2 C13		9	N/D
OMNIVSINT800	4 C13	USB + tel./DSL	11.5	N/D
OMNIVSINT1000	6 C13	USB + tel./DSL	12	N/D
OMNIVSINT1500XL	8 C13	USB + tel./DSL/Ethernet	13+	BP24V34

### Sistemas UPS Standby Internet Office®

Tripp Lite #	Tomas	Puertos de Comunicaciones	Autonomía hasta Media Carga (Minutos)
UPS de bajo perfil para Internet – Protegen PCs, Modems & Periféricos			
INTERNETX525	6 C13	USB + tel./DSL	10
PRO550X	3 C13	—	13.5

## Sistemas UPS Interactivos e Inteligentes SmartPro®

### Modelos de Torre

Tripp Lite #	Tomas	Puertos de Comunicaciones	Autonomía hasta Media Carga (Min.)	Módulo de Baterías
UPS Tower SmartPro – Protegen los Servidores de Red				
SMARTINT1000	5 C13	1 DB9	23	N/D
SMARTINT1500	6 C13	2 DB9	20	N/D
UPS SmartPro SLT en Torre - Protegen los Servidores de Red				
SMX750SLT	6 C13	DB9 + USB + tel./DSL/Ethernet	20	N/D
SMX1050SLT	8 C13	DB9 + USB + tel./DSL/Ethernet	20	N/D
SMX1500SLT	8 C13	DB9 + USB + tel./DSL/Ethernet	20	N/D
UPS SmartPro VS en Torre - Protegen los Servidores de Red				
SMARTINT2200VS	9 (8 C13, 1 C19)	2 DB9 + 2 USB	19	N/D
SMARTINT3000VS	9 (8 C13, 1 C19)	2 DB9 + 2 USB	14+	BP48V60RT-3U

### Modelos Rack/Torre

Tripp Lite #	Tomas	Puertos de Comunicaciones	Autonomía hasta Media Carga (Min.)	Módulo de Baterías
UPS SmartPro en Rack/Torre - Protegen los Servidores de Red y los Equipos en Rack				
SMX500RT1U	6 C13	DB9 + USB	17	N/D
SMX1000RT2U	6 C13	DB9 + USB	17	N/D
SMX1500XLRT2U	8 C13	DB9 + USB	18+	BP36V15-2U o BP36V42-3U
SMX2200XLRT2U	8 C13	DB9 + USB	17+	BP48V24-2U o BP48V60RT-3U
SMX3000XLRT2U	9 (8 C13, 1 C19)	2 DB9 + 2 USB	11+	BP48V24-2U o BP48V60RT-3U
SMX5000XLRT3U	11 (8 C13, 3 C19)	DB9 + USB	20+	BP48V60RT-3U

## Sistemas UPS Inteligentes en línea SmartOnline™

### Modelos Monofásicos

Tripp Lite #	Tomas	Puertos de Comunicaciones	Autonomía hasta Media Carga (Min.)	Módulo de Baterías
UPS en Rack/Torre - Protegen los Servidores de Red				
SUINT1000RTXL2Ua	6 C13	DB9 + USB	12+	BP24V28-2U o BP24V70-3U
SUINT1500RTXL2Ua	6 C13	DB9 + USB	12+	BP48V24-2U o BP48V60RT-3U
SUINT2200RTXL2Ua	6 (4 C13, 2 C19)	DB9 + USB	14+	BP48V24-2U o BP48V60RT-3U
SUINT3000RTXL3U	10 (8 C13, 2 C19)	DB9	14+	BP72V15-2U o BP72V28-3U
SU6000RT3UHV	cableado permanente	2 DB9	20+	BP240V10RT-3U o BP240V32
SU8000RT3UG	6 C19*	2 DB9	15+	BP240V10RT-3U
SU10KRT3UHV	cableado permanente	2 DB9	10+	BP240V10RT-3U
SU10000RT3UG	6 C19*	2 DB9	10+	BP240V10RT-3U
UPS en Torre - Protegen los Servidores de Red				
SUINT1000XL	4 C13	DB9	14+	Pregunte
SUINT2000XL	8 C13	DB9	14+	BP72V15-2U o BP72V28-3U
SUINT3000XL	8 C13	DB9	14+	BP72V15-2U o BP72V28-3U

### Modelos Trifásicos

Tripp Lite #	Tomas	Puertos de Comunicaciones	Autonomía hasta Media Carga (Min.)	Módulo de Baterías
UPS SmartOnline Trifásicos en Torre - Protegen Servidores, Centros de Datos e ISPs				
SU10K3/1	cableado permanente	3 DB9	18+	BP240V40T
SU20K3/3X	cableado permanente	3 DB9	13+	SUBF2030**
SU20KX	cableado permanente	1 DB9	13+	BP480V26B o BP480V40C
SU30K3/3X	cableado permanente	3 DB9	13+	SUBF2030**
SU40KX	cableado permanente	—	13+	BP480V26B o BP480V40C
SU50K3/3PM*	cableado permanente	1 DB9	Varía	BP480V26B o BP480V40C
SU50K3/3INTPM*	cableado permanente	3 DB9	Varía	Pregunte
SU60KX	cableado permanente	—	Varía	BP480V26B o BP480V40C
SU80K3/3PM*	cableado permanente	1 DB9	Varía	Pregunte
SU80K3/3INTPM*	cableado permanente	1 DB9	Varía	Pregunte
SU80KX	cableado permanente	—	Varía	Pregunte

\* Módulo de potencia solamente; la autonomía varía con base en el número de módulos de baterías conectados. Comuníquese con Tripp Lite para información sobre los módulos de baterías.

\*\* Marco para módulos de baterías externos; acepta hasta cuatro módulos internos de baterías SURBC2030 (se venden por separado).

\* Nota: Las autonomías pueden variar debido a la carga y las condiciones de las baterías. (+) Las autonomías indican la capacidad de autonomía extendida con módulos adicionales de baterías externas, catalogados y vendidos por separado.

### Para más información, comuníquese con:

Tripp Lite Casa Matriz  
1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE. UU.  
Tel: +1.773.869.1212 • www.tripplite.com

Tripp Lite América Latina: +1.305.406.2523 • Tripp Lite Chile: +562.433.0301  
Tripp Lite Perú: +511.242.3359  
info\_la@tripplite.com



www.tripplite.com

El software PowerAlert de Tripp Lite, versión 12.5, ha demostrado ser compatible con Cisco CallManager, versiones 4.0 y 4.1, ruteadores Cisco serie 7600, ruteadores serie 7500 y conmutador Catalyst 65XX de capa 3. El software PowerAlert de Tripp Lite, versión 12, ha demostrado también ser compatible con Cisco CallManager, versiones 3.3(4)-MCS y 4.0(2)-MCS. + Para obtener detalles, vaya a www.tripplite.com/logodisclaimer.

Tripp Lite es un Cisco Technology Developer Partner en el programa Cisco Technology Developer Program.

Cisco, Cisco Systems, el logo Cisco Systems, y el logo Cisco Square Bridge son marcas registradas o marcas comerciales de Cisco Systems, Inc. y/o sus afiliadas en los EEUU y ciertos países.