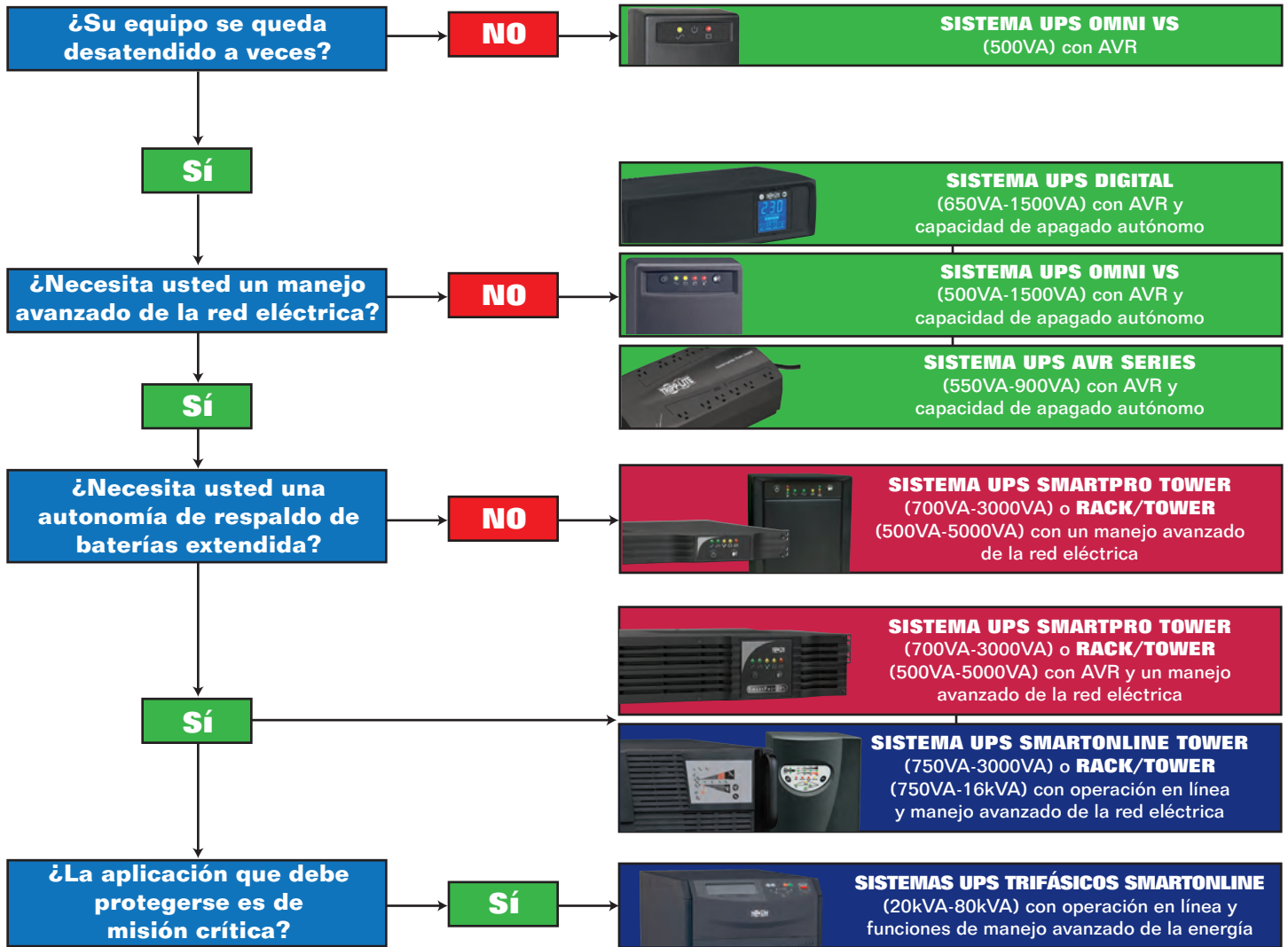


Recomiende el Sistema UPS Tripp Lite Correcto

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 satisfacen 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:
<http://www.tripplite.com/selector/UPS>



www.tripplite.com

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

¿Por qué comprar Tripp Lite?



www.triplite.com



- 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 y Video			
OMNI650LCD	8 (5-15R)	USB	12
OMNI900LCD	8 (5-15R)	USB	10
SMART1000LCD	8 (5-15R)	USB + tel/coax	9
SMART1500LCD	8 (5-15R)	DB9 + USB + tel/Ethernet	13

Sistemas UPS Standby Internet Office®

Tripp Lite #	Tomas	Puertos de Comunicaciones	Autonomía hasta Media Carga (Min.)
UPS de bajo perfil para Internet- Protegen PCs, Modems & Periféricos			
INTERNET350U	6 (5-15R)	USB + tel/DSL	11
INTERNET550U	8 (5-15R)	USB + tel/DSL	10
INTERNET600U	8 (5-15R)	USB + tel/DSL	10
INTERNET750U	12 (5-15R)	USB + tel/DSL	10
INTERNET900U	12 (5-15R)	USB + tel/DSL	10

Sistemas UPS AVR series

Tripp Lite #	Tomas	Puertos de Comunicaciones	Autonomía hasta Media Carga (Min.)
UPS de bajo perfil con AVR- Protegen PCs, Modems & Periféricos			
AVR550U	8 (5-15R)	USB + tel/DSL	9
AVR750U	12 (5-15R)	USB + tel/DSL	10
AVR900U	12 (5-15R)	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 Omni VS en Torre- Protegen PCs y Estaciones de Trabajo				
OMNIVS500U	3 (5-15R)	USB + tel/DSL	12	N/D
OMNIVS800	8 (5-15R)	USB + tel/DSL/Ethernet	11.5	N/D
OMNIVS1000	8 (5-15R)	USB + tel/DSL/Ethernet	14	N/D
OMNIVS1500	8 (5-15R)	USB + tel/DSL/Ethernet	8.5	N/D
OMNIVS1500XL	8 (5-15R)	USB + tel/DSL/Ethernet	13+	BP24V15RT-2U, BP24V28-2U o BP24V70-3U

Sistemas UPS Inteligentes e Interactivos SmartPro®

Modelos en Torre

Tripp Lite #	Tomas	Puertos de Comunicaciones	Autonomía hasta Media Carga (Min.)	Módulo de Baterías
UPS SmartPro en Torre- Protegen los Servidores de Red				
SMART750	6 (5-15R)	USB	16	N/D
SMART1050	6 (5-15R)	USB	19	N/D
SMART1500	6 (5-15R)	DB9 + USB	20	N/D
UPS SmartPro SLT en Torre- Protegen los Servidores de Red				
SMART750SLT	8 (5-15R)	DB9 + USB + tel/DSL/Ethernet	20	N/D
SMART1050SLT	8 (5-15R)	DB9 + USB + tel/DSL/Ethernet	19	N/D
SMART1500SLT	8 (5-15R)	DB9 + USB + tel/DSL/Ethernet	22	N/D
UPS SmartPro VS en Torre- Protegen los Servidores de Red				
SMART2200VS	9 (7 5-15R, 2 5-15/20R)	2 DB9 + 2 USB	19	N/D
SMART3000VS	10 (7 5-15R, 2 5-15/20R, 1 L5-30R)	2 DB9 + 2 USB	14+	BP48V24-2U o BP48V60RT-3U

Modelos en 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				
SMART500RT1U	7 (5-15R)	DB9 + USB	8	N/D
SMART750RM1U	6 (5-15R)	DB9 + USB	24	N/D
SMART750RMXL2U	6 (5-15R)	DB9 + USB	30+	BP24V15RT-2U, BP24V28-2U o BP24V70-3U
SMART1000RM1U	6 (5-15R)	DB9 + USB	15	N/D
SMART1000RM2U	6 (5-15R)	DB9 + USB	17	N/D
SMART1500RM2U	8 (5-15R)	DB9 + USB	19	N/D
SMART1500RMXL2Ua	8 (5-15R)	DB9 + USB	21+	BP36V15-2U o BP36V42-3U
SMART2200RMXL2U	8 (4 5-15R, 4 5-15/20R)	DB9 + USB	16+	BP48V24-2U o BP48V60RT-3U
SMART2600RM2U	9 (4 5-15R, 4 5-15/20R, 1 L5-20R)	2 DB9 + 2 USB	11+	BP48V24-2U o BP48V60RT-3U
SMART3000RM2U	9 (4 5-15R, 4 5-15/20R, 1 L5-30R)	2 DB9 + 2 USB	11+	BP48V24-2U o BP48V60RT-3U
SMART5000RT3U	14 (10 5-15R, 2 5-15/20R, 1 L6-30R, 1 L14-30R)	2 DB9 + 2 USB	38+	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				
SU1000RTXL2Ua	6 (5-15R)	DB9 + USB + tel/DSL/Ethernet	14+	BP24V15RT-2U, BP24V28-2U o BP24V70-3U
SU1500RTXL2Ua	6 (5-15R)	DB9 + USB + tel/DSL/Ethernet	14+	BP48V24-2U o BP48V60RT-3U
SU2200RTXL2Ua	7 (6 5-20R, 1 L5-20R)	DB9 + USB + tel/DSL/Ethernet	14+	BP48V24-2U o BP48V60RT-3U
SU3000RTXL3U	9 (4 5-15R, 4 5-20R, 1 L5-30R)	DB9 + USB + tel/DSL/Ethernet	14+	BP72V15-2U o BP72V28-3U
SU5000RT3U	16 (12 5-15/20R, 2 L6-20R, 2 L6-30R)	2 DB9	20+	BP240V10RT-3U
SU6000RT3U	cableado permanente	2 DB9	20+	BP240V10RT-3U
SU8000RT3UG	6 (C19)	2 DB9	15+	BP240V10RT-3U
SU10KRT3U	cableado permanente	2 DB9	10+	BP240V10RT-3U
SU10000RT3UG	6 (C19)	2 DB9	10+	BP240V10RT-3U
UPS en Torre- Protegen los Servidores de Red				
SU1000XLA	6 (5-15R)	DB9 + USB + tel/DSL/Ethernet	14+	BP24V15RT-2U, BP24V28-2U o BP24V70-3U
SU2200XLA	7 (6 5-20R, 1 L5-20R)	DB9 + USB + tel/DSL/Ethernet	14+	BP48V24-2U o BP48V60RT-3U
SU3000XL	9 (4 5-15R, 4 5-15/20R, 1 L5-30R)	DB9 + USB + tel/DSL/Ethernet	14+	BP72V15-2U o BP72V28RT-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				
SU20K3/3	cableado permanente	3 DB9	13+	SURBC2030 o SUBF2030**
SU20K3/3XR5	cableado permanente	3 DB9	42+	SURBC2030 o SUBF2030**
SU30K3/3	cableado permanente	3 DB9	13+	SURBC2030 o SUBF2030**
SU30K3/3XR5	cableado permanente	3 DB9	25+	SURBC2030 o SUBF2030**
SU40K	cableado permanente	DB9	13+	BP480V26B o BP480V40C
SU60K*	cableado permanente	N/D	25+	BP480V26B o BP480V40C
SU60KTV*	cableado permanente	DB9	25+	BP480V26B o BP480V40C
SU80K*	cableado permanente	N/D	Varía	BP480V26B o BP480V40C
SU80KTV*	cableado permanente	DB9	25+	BP480V26B o BP480V40C

* 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 externos, catalogados y vendidos por separado. Vea la página web para una selección más completa de sistemas UPS.

Para más información, comuníquese con:

Tripp Lite Casa Matriz

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE. UU. • +1.773.869.1212 • www.triplite.com

Tripp Lite América Latina: +1.305.406.2523 • Tripp Lite Colombia: +571.635.9819 • ticol@triplite.com • Tripp Lite Venezuela: +58.212.816.3600
Tripp Lite Ecuador: +593.2.603.7110 • Tripp Lite Guatemala: +502.2.382.8848 • Tripp Lite Honduras: +504.9.755.9323 • Tripp Lite Nicaragua: +505.8.882.7894
info_la@triplite.com