

# Protección y respaldo de energía: UPS



## Familia BACK-UPS ES 350 y 750 VA

- Para colocación en piso
- Topología: Stand By (de reserva)
- Hasta 6 min de respaldo a plena carga
- Eficiente y ecológico
- Protección contra transitorios de tensión
- Ideal para la computadora del hogar, pequeñas oficinas o puntos de venta



## Familia BACK-UPS RS 0.9, 1.2 y 1.5 kVA

- Montaje en torre
- Regulador AVR
- Topología: línea Interactiva
- Hasta 5 min de respaldo a plena carga
- Protección contra transitorios de tensión
- Respaldo y protección para computadoras de negocios



## Familia SMART-UPS (SUA) 1, 1.5, 2.2 y 3 kVA

- Montaje tipo torre o en rack
- Topología: línea Interactiva
- Hasta 6 min de respaldo a plena carga, con baterías en caliente (hot swap)
- Software de administración que guarda la información antes de apagar el UPS en el caso de cortes de prolongados.
- Ideal para servidores (rack, torre o blade), redes LAN y telecomunicaciones en las PyMEs y los corporativos



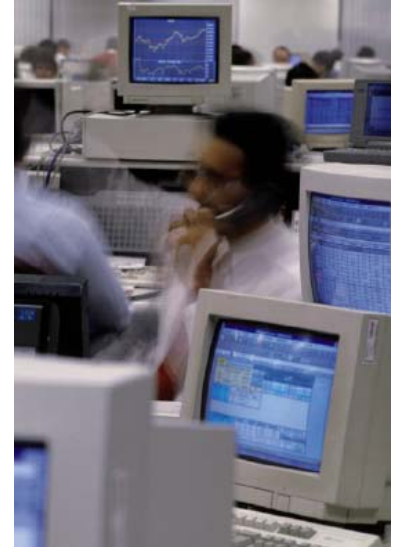
## Familia SMART UPS RT (SURTA) 1.5, 2 y 3 kVA

- Optimizado para montaje en rack o en torre
- Topología: Doble Conversión On-line
- Hasta 5 min de respaldo a plena carga. Ampliación del tiempo de respaldo con módulo(s) de baterías adicional(es)
- Software de administración inteligente
- Ideal para ambientes inestables, redes de voz y datos, aplicaciones médicas, corporativos y aplicaciones industriales (PLC)



## Familia SMART-UPS RT (SURT) 5, 8 y 10 kVA

- Para montaje en rack y/o torre
- Tensión de 220V (120V c/transformador adicional)
- Topología: Doble conversión On-line
- Hasta 5 min de respaldo a plena carga. Ampliación del tiempo de respaldo con módulo(s) de baterías adicional(es)
- Comunicación: RS-232 y tarjeta SNMP incluida
- Corrección de factor de potencia
- Software de administración inteligente
- Ideal para aplicaciones de misión crítica



**Schneider Electric a través de su marca APC ofrece la más amplia gama de equipos de respaldo y protección eléctrica para el hogar, la oficina, el comercio o la industria, con equipos UPS de calidad reconocida a nivel mundial.**

*Los equipos UPS de Schneider Electric le proporcionan:*

- *Protección de la inversión*
- *Alta eficiencia energética*
- *Excelente desempeño para equipos de misión crítica.*

**Schneider  
Electric**



## Galaxy 3000 y 4000 10-75 kVA

- Capacidades escalables con el mismo equipo: 10-15 kVA, 20-30kVA, 40-50kVA y 65-75 kVA, paralelable
- IGBT en inversor y rectificador
- Factor de Potencia unitario de 0-70% de la carga
- Eliminación de la distorsión reflejada (THD <3%)
- Regulación de voltaje a la salida de  $\pm 1\%$
- Administración de baterías para prolongación de su vida útil
- Gabinete estándar o micro gabinete (10-15kVA)



## ¡NUEVO! Galaxy 5000 40-130 kVA

- Capacidades escalables con el mismo equipo: 40-80kVA y 100-130 kVA, paralelable
- IGBT en inversor y rectificador
- Factor de potencia de 0.9
- Eliminación de la distorsión reflejada (THD <3%)
- Eficiencia de hasta el 94%
- Administración de baterías para prolongación de su vida útil
- Alta confiabilidad, sin uso de transformador (480 V)



## Galaxy PW 100-225kVA

- Capacidad escalable con el mismo equipo de 100-225kVA, paralelable
- IGBT en el inversor
- Factor de Potencia unitario de 0-70% de la carga y de 0.9 hasta el 100%
- Filtro de entrada para eliminación de la distorsión (THDI)
- Regulación precisa de voltaje a la salida
- Administración de baterías para prolongación de su vida útil
- Alto desempeño



## EPS 6000/7000 300-500kVA

- Capacidad 300 y 375 kVA, fijas
- Capacidad escalable con el equipo de 300-400kVA, 300-500kVA, 400-500kVA
- IGBT en el inversor
- Factor de Potencia de hasta 0.9
- Eficiencia de hasta el 95%
- Administración inteligente de baterías
- Optimizado para cargas no lineales
- Monitoreo remoto detallado



## EPS 8000 555-800kVA

- Capacidades 555, 625, 750 y 800
- Capacidad escalable con el equipo de 750-800kVA,
- IGBT en el inversor
- Rectificador de 12 pulsos
- Alto factor de Potencia (0.9)
- Arquitectura tolerante a fallas
- Regulación precisa de voltaje a la salida
- Alto desempeño

La familia de UPS trifásicos de la marca MGE de Schneider Electric, para aplicaciones de misión crítica de alta potencia

- *Topología doble Conversión On-Line*
- *Bajo costo de propiedad debido a su alta eficiencia*
- *Amplia base instalada*
- *Interfaz con sistemas de monitoreo*
- *Compatibilidad con generador para un mejor dimensionamiento*
- *Respaldo del mejor grupo de ingenieros de Schneider Electric capacitados en mantenimientos preventivos y correctivos*

**Despliegue una capacidad máxima de 4,800kVA a través de las configuraciones de UPS en paralelo**

## Centro de información al cliente

asesoria.tecnica@mx.schneider-electric.com  
Tels. 01(800) SCHNEIDER  
01 (800) 7246343 37  
Fax 01(55)56-86-27-01

Para mayor información sobre estos productos consulte nuestra página Web:

[www.schneider-electric.com.mx](http://www.schneider-electric.com.mx)