

UPS Online de 1, 2 y 3 KVA Rack.



Asesoria Preventa.
Tels: (55) 5000 5800



Equipos profesionales orientados a negocios que buscan continuidad en su operación.

Los equipos Complet con sistema de doble conversión ofrecen una protección sin igual, ya que aislan por completo sus equipos sensibles de los disturbios que existen en la red eléctrica comercial.

Su forma de onda senoidal generada en alta frecuencia alimenta a cualquier equipo informático, centros de datos, equipos de telecomunicaciones u otros ofreciendo economía y gran rendimiento.

Al estar trabajando en forma continua el equipo respaldado no tendrá ninguna interrupción en el suministro eléctrico.

El UPS está listo para integrar un paquete externo de baterías adicional para aumentar tiempo de respaldo. Estos equipos pueden ser monitoreados remotamente a través del sistema SNMP (opcional).



Supresor de picos.



Regulador de voltaje.



Batería de respaldo.



Meses de garantía.



Características:

- Senoidal.
- Online doble conversión.
- Alta frecuencia.



Aplicaciones:

- Centros de datos.
- Servidores.
- Centros de computo.
- Telecomunicaciones.
- Industria y comercio.
- Equipo médico y de laboratorio.
- Sistemas de seguridad.



Complementos:

- Instalación y soporte.
- Pólizas de mantenimiento correctivo y/o preventivo.
- Tarjeta de red SMNP opcional.
- Monitoreo (RS-232/USB)



Mantenimiento:

- Recomendado una vez al año. Por tal motivo Tecnologías Unidas Ofrece efectuar el primer mantenimiento con un precio especial al llevar tu No Break Complet® a nuestro centro de servicio. Contacta a un asesor para más información.

Modelos: SR 1000, SR 2000, SR 3000

- Senoidal.
- Online.
- Doble conversión.
- Alta frecuencia.
- 24 meses de garantía total, 6 meses de sustitución inmediata.



COMPLET UPS SERIE SR MONTAJE EN RACK

	Modelo	SR1000 UPS-1-033	SR2000 UPS-1-034	SR3000 UPS-1-035
Clave				
FASE CAPACIDAD	1 Fase con tierra física 1000 VA / 800 W	1 Fase con tierra física 2000 VA / 1600 W	1 Fase con tierra física 3000 VA / 2400 W	
ENTRADA	Voltaje Nominal Rango de voltaje de entrada Rango de frecuencia. Factor de potencia Supresor de picos		120VAC 55-150 Vca a 50% de carga 85-140 Vca a 100% de carga 40 Hz - 70 Hz >= 0.99 @ Voltaje Nominal (100% de carga) 540	120VAC 55-150 Vca a 50% de carga 85-140 Vca a 100% de carga 40 Hz - 70 Hz >= 0.99 @ Voltaje Nominal (100% de carga) 2240
SALIDA	Voltaje de Salida Regulacion Rango de frecuencia (Modo baterias) Cresta de corriente Distorsion armonia Tiempo de transferencia de CA a CD Tiempo de transferencia inversor a bypass Forma de onda (Modo bateria)		120Vca ± 1 % 57 - 63 Hz 60Hz ± 0.3 Hz 3:01 ≤ 3 % THD (con carga lineal) ≤ 6 % THD (con Carga no lineal) Cero 4 ms Senoidal	120Vca ± 1 % 57 - 63 Hz 60Hz ± 0.3 Hz 3:01 ≤ 3 % THD (con carga lineal) ≤ 6 % THD (con Carga no lineal) Cero 4 ms Senoidal
EFICIENCIA	En modo AC En modo bateria	88% 83%	88% 85%	90% 88%
BATERIA	Tipo de bateria Numero de baterias Tiempo de recarga de bateria Maxima corriente de carga Voltaje de carga	12 V / 7 Ah 2 internas 4 horas carga al 90% 1.0 A 27.4Vcd ± 1%	12 V / 7 Ah 4 internas 4 horas carga al 90% 1.0 A 54.7 Vcd ±1%	12 V / 7 Ah 6 internas 4 horas carga al 90% 82.1 Vcd ±1%
INDICADORES	LCD Display		Nivel de carga, Nivel de bateria, Modo en linea, Modo en bateria, Modo en Bypass e indicadores de fallas	
ALARMA	Modo de bateria Bateria baja Sobre carga Falla		Sonido cada 4 segundos Sonido cada segundo Sonido doble cada segundo Sonido continuo	
FISICAS	Dimension, LxAxH (cm) Peso (Kg)	9.2 x 42.7 x 44.3 9.8	9.2 x 42.7 x 44.3 17	9.2 x 42.7 x 40.3 12.4
BNO: BATERIAS EXTERNO	Parte Tiempo de recarga Dimensiones s/empaque cm Peso s/empaque Cantidad de baterias	UPS-1-042 14mins med / 7mins max 9.2 x 42.7 x 40.3 17.2 4	UPS-1-042 14mins med / 7mins max 9.2 x 42.7 x 40.3 21.4 6	UPS-1-042 14mins med / 7mins max 9.2 x 42.7 x 40.3 21.4 6
AMBIENTAL	Humedad Nivel de ruido		20-90 % RH @ 0- 40°C (No-condensado) Menos de 50dBA @ 1 Metro	
COMUNICACION	Smart RS-232/USB Opcional SNMP		Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8, Linux, Unix, y MAC Administracion de energia SNMP y navegador web	