

UPS Online de 1, 2 y 3 KVA



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 aíslan 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.

Estos equipos pueden ser monitoreados remotamente a través del sistema SNMP (opcional).



Asesoría Preventiva.
Tels: (55) 5000 5800



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 SNMP opcional.
- Monitoreo (DB9/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.



COMPLET UPS SERIE SR MONTAJE EN TORRE

	Modelo	ST1000	ST2000	ST3000
	Clave	UPS-1-030	UPS-1-031	UPS-1-032
	FASE	1 Fase con tierra física	1 Fase con tierra física	1 Fase con tierra física
	CAPACIDAD	1000 VA / 800 W	2000 VA / 1600 W	3000 VA / 2400 W
ENTRADA	Voltaje Nominal	120VAC		
	Rango de voltaje de entrada	55-150 Vca a 50% de carga 85-140 Vca a 100% de carga		
	Rango de frecuencia.	40 Hz - 70 Hz		
	Factor de potencia	0.8		
	Supresor de picos	540	2240	2240
SALIDA	Voltaje de Salida	120Vca		
	Regulacion	± 1 %		
	Rango de frecuencia	57 - 63 Hz		
	Rango de frecuencia (Modo baterías)	60Hz ± 0.3 Hz		
	Cresta de corriente	3:01		
	Distorsion armonia	≤ 3 % THD (con carga lineal) ≤ 6 % THD (con Carga no lineal)		
	Tiempo de transferencia de CA a CD Tiempo de transferencia inversor a bypass Forma de onda (Modo batería)	Cero 4 ms Senoidal		
EFICIENCIA	En modo AC	88%	88%	90%
	En modo batería	83%	85%	88%
BATERIA	Tipo de batería	12 V / 7 Ah	12 V / 7 Ah	12 V / 7 Ah
	Numero de baterías	2 internas	4 internas	6 internas
	Tiempo de recarga de batería	4 horas carga al 90%	4 horas carga al 90%	4 horas carga al 90%
	Maxima corriente de carga	1.0 A		
	Voltaje de carga	27.4Vcd ± 1%	54.7 Vcd ±1%	82.1 Vcd ±1%
INDICADORES	LCD Display	Nivel de carga, Nivel de batería, Modo en línea, Modo en batería, Modo en Bypas e indicadores de fallas		
ALARMA	Modo de batería	Sonido cada 4 segundos		
	Batería baja	Sonido cada segundo		
	Sobre carga	Sonido doble cada segundo		
	Falla	Sonido continuo		
FISICAS	Dimension, LxAxH (cm)	19 x 32 x 30	19 x 32 x 37	19 x 32 x 44
	Peso (Kg)	9.8	17	27.6
BNCOL. BATERIAS EXTERNO	Parte	UPS-1-042	UPS-1-042	UPS-1-042
	Tiempo de recarga	14mins med / 7mins max	14mins med / 7mins max	14mins med / 7mins max
	Dimensiones s/empaque cm	9.2 x 42.7 x 40.3	9.2 x 42.7 x 40.3	9.2 x 42.7 x 40.3
	Peso s/empaque	17.2	21.4	21.4
	Cantidad de baterías	4	6	6
AMBIENTAL	Humedad	20-90 % RH @ 0- 40°C (No-condensado)		
	Nivel de ruido	Menos de 50dBA @ 1 Metro		
COMUNICACION	Smart RS-232/USB	Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8, Linux, Unix, y MAC		
	Opcional SNMP	Administracion de energia SNMP y navegador web		