

Sistema de energía ininterrumpible bifasicos de 6 kVA



Supresor de picos.



Regulador de voltaje.



Batería de respaldo.



Meses de garantía.*

APS Aplicaciones:

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

Características:

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

Complementos:

- Banco de baterías externo para mayor autonomía.
- Instalación y soporte.
- Pólizas de mantenimiento correctivo y/o preventivo.
- Tarjeta de red SNMP opcional.

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 Compleat® a nuestro centro de servicio. Contacta a un asesor para más información.

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

Los equipos Compleat 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. 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).



Asesoría Preventiva.
Tels: (55) 5000 5800
01800 1118872

Modelo	HF 6000+
Numero de Parte	UPS-1-014
Capacidad (VA)	6000 VA
Capacidad (W)	6000 W
Montaje	Torre
Código de barra	7501693402759
Escalabilidad	SI en Paralelo
ENTRADA	
Factor de Potencia	>=0.99
Fase	2 fases con tierra física
Rango de Voltaje	140~300Vca @ (60~80%) Carga
Rango de Voltaje	176~300Vca @ (80~100%) Carga
Rango de Frecuencia	56Hz ~ 64 Hz
Seguimiento de Frecuencia	60 Hz +- 5 HZ (auto sentido)
Tipo de Conexión	BANCO DE TERMINALES
Voltaje Nominal	220Vca
Supresor de picos (Joules)	2160
SALIDA	
Capacidad de sobrecarga	30 seg de 100% a 110%, 10 seg de 110% a 130%, 1 seg superior a 130%
Cresta de corriente	3:1
Distorsión Armonica (Carga Lineal)	≤ 2 % THD
Distorsión Armonica (Carga No Lineal)	≤ 6 % THD
Eficiencia En modo AC a plena carga de batería	>88%
Eficiencia En ECO AC a plena carga de batería	>96%
Eficiencia En modo Respaldo	>86%
Factor de potencia	>0.99 a carga plena
Forma de onda	Senoidal
Rango de frecuencia en Respaldo	60Hz ± 0.1 Hz
Tiempo de transferencia de CA a CD	0 ms
Tiempo de transferencia inversor a bypass	0 ms
Tipo de Contactos	2 FASES + NEUTRO + TIERRA (BANCO DE TERMINALES) AISLADO
Topología	DOBLE CONVERSION
Voltaje de salida	208/220/230/240 Vca +/- 2%
RESPALDO	
Tiempo de Respaldo a Carga Típica (1 Server con fuente 500W)	380 mins
Tiempo de Respaldo a Media Carga	18 mins
Tiempo de Respaldo a Carga Máxima	4 mins
Numero de baterías	20 internas
Tiempo de Recarga al 90%	4 horas
Tipo de batería	12 V / 7 Ah
Máxima corriente de carga	1.0 A
Voltaje de carga	274 Vcd ±1%
INDICADORES VISUALES	
LCD Display	Nivel de carga, Nivel de batería, Modo en línea, Modo en batería, Modo en Bypass
INDICADORES AUDIBLES	
Alarma Modo de batería	Sonido cada 4 segundos
Alarma Batería baja	Sonido cada segundo
Alarma Sobre carga	Sonido doble cada segundo
Alarma Falla	Sonido continuo
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Temperatura	0 - 40° C
Almacenamiento	-25 - 55°C
Humedad	20-90 % RH @ 0- 40°C (No-condensado)
Altitud	No disminuye potencia abajo de 1000m SNM
Nivel de ruido	Menos de 50dBA @ 1 Metro
CARACTERISTICAS FISICAS	
Montaje	Torre
Dimensión, Ancho x Largo x Ato (mm)	253 x 615 x 790
Dimensión con empaque, Ancho x Largo x Ato (mm)	380 x 960 x 975
Peso (Kg) sin empaque	110
Peso (Kg) con empaque	125
Smart RS-232/USB	Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8, Linux, Unix, y MAC
Opcional SNMP	Administración de energía SNMP y navegador web
Garantía Total	24 meses
Sustitución Inmediata	6 meses
Tipo de Garantía	Estándar 8/5 (8hrs laborables / 5 días hábiles)
BANCO DE BATERIAS EXTERNO	
Banco de batería externo	SI
Parte No.	UPS-1-049
Dimensiones	Torre
Minutos de Respaldo por Banco de Baterias adicional	18 mins med / 4 mins max
Voltaje de baterías	240V / 6Kva
Maximo de Bancos a conectar	2
Tiempo de recarga de batería	4 horas carga al 90%
Cantidad Baterías	20
Dimensión sin empaque, Ancho x Largo x Ato (mm)	253 x 534 x 363
Peso Sin Empaque (Kg)	74.5
Peso (Kg) con empaque	85.5