

no break con regulador integrado

















minutos de respaldo















APLICACIONES:

COMPUTADORAS PERSONALES CON CONEXIÓN A INTERNET • PANTALLAS PLANAS • MULTIMEDIA O ENTRETENIMIENTO • EQUIPOS DE COMUNICACIONES • SISTEMAS DE CONTROL O SEGURIDAD • FAX • CAJAS REGISTRADORAS • SISTEMAS DE AUDIO • TODO EQUIPO QUE REQUIERA TENSIÓN REGULADA Y SOPORTE CONTRA FALLAS DE ENERGÍA.

El Soporte Electrónico Regulado Inteligente NBKS suministra energía de c.a. regulada en forma continua, corrige las variaciones de tensión y protege contra apagones. Ofrece un desempeño inteligente en todas sus funciones gracias a su sistema basado en la tecnología de microcontrolador.

- REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO
- BATERÍA SELLADA RECARGABLE LIBRE DE MANTENIMIENTO
- SOFTWARE INTELLISOFT DISPONIBLE
- PUERTO DE COMUNICACIÓN COMPATIBLE CON USB.
- ALARMA AUDIBLE
- SUPRESOR DE PICOS (DE C.A.) Y DE RUIDO INTEGRADO
- TRANSFERENCIA A BATERÍA (INVERSOR) POR BAJO Y ALTO VOLTAJE
- PROTECCIÓN DE LÍNEA TELEFÓNICA

DIMENSIONES	NBKS 600	NBKS 1000
Altura (cm)	23,7	23,7
Frente (cm)	11,0	11,0
Longitud (cm)	32,0	37,5
Peso (kg)	7,2	10,6



















ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ENTRADA	NBKS 600	NBKS 1000
Tensión nominal	127 V~ 1 fase	
Intervalo	95 a 140 V~ (sin descargar batería)	
Frecuencia nominal	60 Hz ± 5%	
SALIDA		
Tensión nominal	120 V~	
Frecuencia (con inversor operando)	60 Hz ± 0,1	
Potencia nominal	600 VA	1000 VA
Regulación con inversor (batería)	± 10%	
Regulación con línea	+6% -8%	
Forma de onda con línea	SENOIDAL	
Forma de onda con inversor	CUASISENOIDAL	
Tiempo de transferencia máxima	4 ms	
Tiempo de reserva Con pantalla plana y consola de juegos	Hasta 30 minutos	Hasta 50 minutos
Tiempo de reserva Con equipo típico de cómputo	Hasta 50 minutos	Hasta 130 minutos

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- · Interruptor de encendido-apagado general
- · 8 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- Cable tomacorriente con clavija tipo NEMA 5-15P
- · 2 conectores telefónicos RJ11
- LED's indicadores del modo de operación
- Conector USB (interfase o puerto) de comunicación para PC
- Interruptor de encendido-apagado de alarma acústica

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura ambiente de operación 0 a 40° C -10 a 40° C Temperatura de almacenamiento Humedad relativa (sin condensación) 0 a 95% Altura máxima de operación 3 000 m s.n.m.

LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.