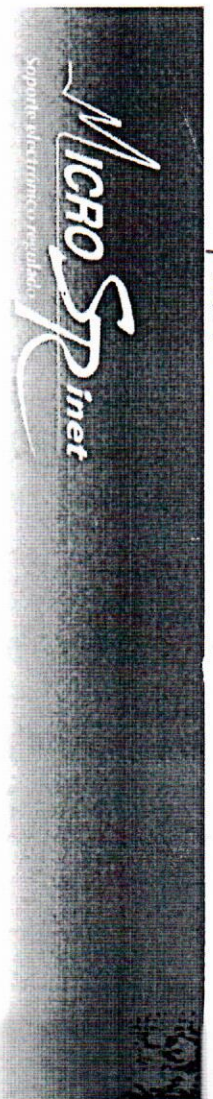


UC17 N-19
 PAREIDA 23



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 TENSION REGULADA Y SOPORTE CONTRA FALLAS DE ENERGIA.

El Soporte Electronico Regulado inteligente MICRO SR INET suministra energia de ca. regulada en forma continua, corrige las variaciones de tension y protege contra apagones. Ofrece un desempeño inteligente en todas sus funciones gracias a su sistema basado en la tecnologia de microcontrolador.

- REGULADOR ELECTRONICO INTEGRADO
- BATERIA SELLADA RECARGABLE LIBRE DE MANTENIMIENTO
- SOFTWARE INTELLISOFT DISPONIBLE
- PUERTO DE COMUNICACION COMPATIBLE CON USB
- ALARMA AUDIBLE
- SUPRESOR DE PICOS (DE C.A.) Y DE RUIDO INTEGRADO
- TRANSFERENCIA A BATERIA (INVERSOR) POR BAJO Y ALTO VOLTAJE
- PROTECCION DE LINEA TELEFONICA

DIMENSIONES	XRN-21-481	XRN-21-801
Altura (cm)	23.7	23.7
Fronte (cm)	11.0	11.0
Longitud (cm)	32.0	37.5
Peso (kg)	7.2	10.6

8 TONOS
 3 AÑOS GARANTIA
 USB COMPATIBLE
 PROTEGE LINEA TELEFONICA
 SOFTWARE REGULADO



PRODUCTOS 100% MEXICANOS
 www.isbmex.com

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

ENTRADA	XRN-21-481	XRN-21-801
Tension nominal	127 V, 1 fase	
Intervalo	95 - 140 V (sin utilizar batería)	
Frecuencia nominal	60 Hz ± 5%	
Corriente nominal	3.6 A	6.3 A

SAIDA

Tension nominal	120 V
Frecuencia (con inversor operando)	60 Hz ± 0.1
Capacidad nominal	480 VA / 300 W, 800 VA / 500 W
Regulación con inversor (batería)	+6% - 6%
Regulación con línea	+6% - 8%
Forma de onda con línea	SENOIDAL
Forma de onda con inversor	QUASISENOIDAL
Tiempo de transferencia máscara	4 ms
Tiempo de reserva	Hasta 20 min / 10s
Con batería plena y conexión de línea	Hasta 70 min / 10s
Tiempo de reserva	Hasta 60 min / 10s
Con tiempo tipico de conexión	Hasta 40 min / 10s

CARACTERISTICAS MECANICAS

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

CARACTERISTICAS AMBIENTALES

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

USUARIO: CUALQUIER ESTEA BATERIA A CUALQUIER PRECIO