

ISB[®]

SOLA BASIC

no break

con regulador integrado

- 8 TOMAS
- 3 AÑOS GARANTÍA
- USB COMUNICACIÓN
- PROTEGE
- SOFTWARE MONITOREO



70

XRN-21-801

40

XRN-21-481

minutos de respaldo

*MICROSP*inet

SOORTE ELECTRÓNICO REGULADO



NOM



amigable con el medio ambiente

www.isbmex.com

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 MICRO SR INET 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	XRN-21-481	XRN-21-801
Altura (cm)	23,7	23,7
Frente (cm)	11,0	11,0
Longitud (cm)	32,0	37,5
Peso (kg)	7,2	10,6



ESTE PRODUCTO ESTÁ FABRICADO BAJO:



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ENTRADA	XRN-21-481	XRN-21-801
Tensión nominal	127 V~ 1 fase	
Intervalo	95 - 140 V~ (sin utilizar batería)	
Frecuencia nominal	60 Hz ± 5%	
Corriente nominal	3,8 A	6,3 A
SALIDA		
Tensión 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% - 8%	
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 40 minutos	Hasta 70 minutos
Tiempo de reserva Con equipo típico de cómputo	Hasta 60 minutos	Hasta 140 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
- Pantalla LCD indicadora 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
Temperatura de almacenamiento	-10 a 40° C
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.

