

**SISTEMA ININTERRUMPIDO DE ENERGÍA  
750VA****VIGENCIA:** 2024**VERSIÓN:** NEC/001**CONFIGURACIÓN**

CAPACIDAD DE SALIDA MÁXIMA CONFIGURABLE	750 VA / 120V.
VOLTAJE DE SALIDA NOMINAL	120 V.
VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL	120 V.
GARANTÍA	6 meses.

**ESPECIFICACIONES**

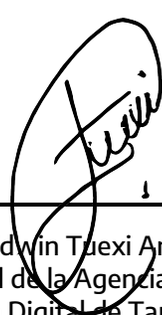
DISTORSIÓN DE VOLTAJE DE SALIDA	Menor al 5% con capacidad máxima.
FRECUENCIA DE SALIDA	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz for 60 Hz nominal.
TIPO DE ONDA	Onda Senoidal.
CONEXIONES DE SALIDA	(10) NEMA 5-15R.
FRECUENCIA DE ENTRADA	50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing).
CONECTOR DE ENTRADA	NEMA 5-15 R.
LONGITUD MÍNIMA DE CORDÓN	1.83 M.
CARGA MÁXIMA DE ENTRADA	8A.
CAPACIDAD DEL BREAK DE ENTRADA	10 <sup>3</sup> .
TIPO DE BATERÍAS	Selladas libres de mantenimiento plomo-ácido con electrolito suspendido tolerante a derrames.
TIEMPO DE RECARGA TÍPICO	3 horas.
PUERTO DE COMUNICACIONES	DB-9 RS-232, Smart Slot, USB.
ALARMA AUDIBLE	Alarma en baterías: alarma de baterías bajas: intervalos configurables.
APAGADO DE EMERGENCIA (EPO)	Opcional.
RANGO DE PROTECCIÓN DE PICOS	540 Joules.
DOCUMENTACIÓN	Los manuales e instructivos deben de estar en el idioma español.

**ÁREAS**

Operativas, administrativas, gestión de información.

Se deberán solicitar, como parte de la propuesta técnica, cartas en original con firma autografiada, haciendo referencia al concurso o licitación en que se participa:

- Carta del proveedor en la que describa la garantía de acuerdo al período solicitado.
- Carta del proveedor en la que garantice refacciones y stock por 6 meses para el equipo solicitado.
- Carta del proveedor donde asiente que el equipo con el que participa es 100% original, nuevo en todas sus partes, no reciclados, ni remanufacturados así como tampoco equivalentes o alternos.



---

Mtro. Edwin Tuexi Amaro  
Coordinador Estatal de la Agencia de Innovación e  
Inteligencia Digital de Tamaulipas