

**SISTEMA ININTERRUMPIDO DE ENERGÍA  
1500 VA****VIGENCIA:** 2024**VERSIÓN:** NEC/001**CONFIGURACIÓN**

CAPACIDAD DE SALIDA MÁXIMA CONFIGURABLE	1500 VA / 120 V.
VOLTAJE DE SALIDA NOMINAL	120 V.
VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL	120 V.
GARANTÍA	6 meses.

**ESPECIFICACIONES**

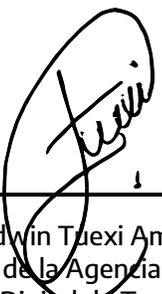
DISTORSIÓN DE VOLTAJE DE SALIDA	Menor al 2% con capacidad máxima.
FRECUENCIA DE SALIDA	50/60 Hz +/- 3Hz.
FACTOR DE CRESTA	Hasta 3:1.
TIPO DE ONDA	Onda Senoidal.
TOPOLOGÍA	Doble conversión en línea.
CONEXIONES DE SALIDA	(8) NEMA 5-15R.
FRECUENCIA DE ENTRADA	47/70 Hz.
CONECTOR DE ENTRADA	NEMA 5-15P.
LONGITUD MÍNIMA DE CORDÓN	1.83 M.
RANGO DE OPERACIÓN PRINCIPAL	90 - 150 V.
TIPO DE BATERÍAS	Selladas libres de mantenimiento plomo-ácido con electrolito suspendido tolerante a derrames.
TIEMPO DE RECARGA TÍPICO	3 horas.
PUERTO DE COMUNICACIONES	RJ45, smart-slot, USB.
PANEL DE CONTROL	Pantalla de indicadores de estado de LED con indicador de carga y baterías en línea, reemplazo de batería y sobrecarga.
ALARMA AUDIBLES	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad.
APAGADO DE EMERGENCIA (EPO)	Si.
RÉGIMEN NOMINAL DE SOBRETENSIONES	480 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