

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

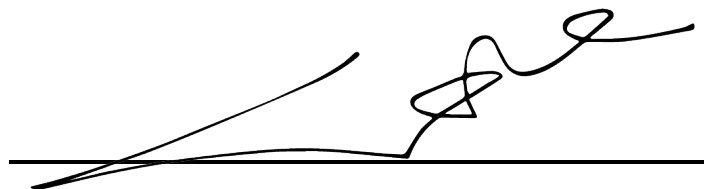
DISTORSIÓN DE VOLTAJE DE SALIDA	Menor al 2% con capacidad máxima.
FRECUENCIA DE SALIDA	50/60 Hz +/- 3Hz.
FACTOR DE CRESTA	Hasta 3:1.
TIPO DE ONDA	Onda Senoidal.
TOPOLOGÍA	Doble conversión en línea.
CONEXIONES DE SALIDA	(8) NEMA 5-15R.
FRECUENCIA DE ENTRADA	47/70 Hz.
CONECTOR DE ENTRADA	NEMA 5-15P.
LONGITUD 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.



C.P. Omar Ulises Coronado Vázquez
Subsecretario de Innovación y Tecnologías de la
Información