

CONFIGURACIÓN

CAPACIDAD DE SALIDA CONFIGURABLE	MÁXIMA	1.35 KVatios / 1.5 KVA.
VOLTAJE DE SALIDA NOMINAL		120 V.
VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL		120 V.
GARANTÍA		2 años

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE SALIDA	1.35 KVatios / 1.5 KVA.
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	RJ-45, smart-slot, USB.
PANEL DE CONTROL	Pantalla de indicadores de estado de LED con indicador de carga y baterías en línea, remplazo 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 del representante legal, haciendo referencia al concurso o licitación en que se participa:

- Carta del distribuidor en la que garantice refacciones y stock por 1 año para el equipo solicitado.
- Carta del distribuidor en la que describa la garantía de acuerdo al periodo solicitado.
- Carta del distribuidor en la que mencione bajo protesta de decir la verdad, que es distribuidor autorizado de la marca con que participa.

Lic. Gabriel Ángel Romero Ascencio
Subsecretario de Innovación y Tecnologías de la Información