

CONFIGURACIÓN

CAPACIDAD DE SALIDA MÁXIMA CONFIGURABLE	750 VA / 450 Watts.
VOLTAJE DE SALIDA NOMINAL	120 V.
VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL	120 V.
GARANTÍA	2 años.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE SALIDA	450 Watts / 750 VA.
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 BRAKE DE ENTRADA	10 ^a .
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 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 período 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