



PROTECTOR PARA REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO

MODELO	TP-E
MARCA	EMERALD
Descripción:	Equipo fabricado para evitar daños ocasionados por las altas y bajas de voltaje y alteraciones de suministro electrico para los equipos electronicos en voltaje de 120vac. Suministra un ciclo de seguridad o salida suprimida en caso que los voltajes no sean adecuados para volver a conectarse una vez que se normalice la linea y asi evitar daños internos a los distintos componentes del dispositivo. Tambien posee un supresor de trasientes, que protege de los dañinos picos de voltaje que afectan o dañan los aparatos electronicos.

Datos Técnicos:

Voltaje Nominal de salida	120 VAC
Rango de voltaje de operación:	90V a 135V
Conector de Entrada	Enchufable de 15 amp.
Conector de Salida	Dos (2) Tomas de 15amp.
Indicadores led	Retardo/Encendido Ciclo de seguridad y/o salida suprimida.
Capacidad:	1500 VA/ 1.5Kva.
Retardo o Ciclo de Seguridad	15 segundos
Instalación	Verifique que la potencia de su equipo no exceda a la capacidad de Protector (1500va) Solo conéctelo a toma corriente. Enchufe la carga a proteger en el toma corriente del protector, espere el ciclo de seguridad y listo su equipos estarán protegidos.
Protección adicional	Supresor de Picos
Consejo técnico	Para evitar posibles recalentamientos, debe cerciorarse que el protector a conectarse no quede flojo tanto en la conexión en la pared como los dispositivos a conectarse al protector.
Funcionamiento:	En caso de alzas y/o bajas de voltajes peligrosas para el funcionamiento de sus equipos el protector se apagara y se colocara en modo de ciclo de seguridad. y permanecerá en estado de alerta hasta que el voltaje regrese a condiciones normales de operación, esperara el tiempo necesario y reconectara automáticamente sus equipos.
Aplicaciones Típicas	TV, AUDIO Y VIDEO, COMPUTADORAS, IMPRESORAS, LAVADORAS, MICROONDAS, FOTOCOPIADORAS Y CUALQUIER OTRO EQUIPO ELECTRONICO DE OFICINA Y HOGAR.
Garantía	3 años , por defectos de fabricación.