

Garantía de Calidad

Tecnología y Diseño Electrónico garantiza el equipo contra defectos de materiales y mano de obra en fabricación, por un periodo de 5 años a partir de la fecha de su compra original (cambio físico inmediato con su distribuidor autorizado).

Esta garantía no es aplicable en los siguientes casos:

- A) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- B) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- C) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

Las obligaciones y responsabilidades de la fábrica son exclusivamente en los términos de esta garantía, para lo cual se requiere de la presentación de la misma y no se reconocerán otros términos ajenos a esta, ya sean descritos en forma verbal o escrita.

Nota: En caso de que la presente garantía se extraviara, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra garantía previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

TECNOLOGIA Y DISEÑO ELECTRONICO S.A. DE C.V.
Golfo de México 790-B Col. La Fe San Nicolás de los Garza, N.L.
México C.P. 66477 Tel. (81) 83 64 6000

Centros de Servicio

Lugares en donde puede encontrar refacciones:

Av. Morelos # 26
Oficina 1 Col. Artes Gráficas
Delegación Venustiano Carranza
México, D.F. C.P. 15830
Tel' s (55) 57 41 2193
(55) 57 41 2568

Cenit # 1142
Col. Jardines del Bosque
Guadalajara, Jal. C.P. 44520
Tel/Fax: (33) 31.21.07.62



Fecha de entrega:

Producto:

No. de Serie:

Expidió la garantía sello y firma

...Otros productos

Contel Paralelo (Restrictor telefónico)

Obtenga un control efectivo de su teléfono

- * Programe que sólo se reciban llamadas
- * Restrinja las llamadas de larga distancia
- * Realice llamadas a ciertos números telefónicos permitidos (capacidad para 3 números).
- * Determine la cantidad de llamadas por mes.
- * Controle su servicio medido



Pc Top / UPS No Break

Fuente de Respaldo que le permite usar su equipo de cómputo aún sin energía eléctrica, para respaldar su información.

- * Es el UPS más rápido en respuesta del mercado, debido a su tecnología de microcontrolador.
- * Mayor aprovechamiento de espacio, ya que por su diseño compacto puede colocarse sobre el CPU.
- * Más tiempo de respaldo (hasta 25 minutos).
- * Ligero (33% más ligero que otros equipos del mercado).
- * Mayor aprovechamiento de baterías, debido a su cargador inteligente.
- * Protege su acceso a Internet
- * Triple Alarma Auditiva, que indica el modo de operación del equipo, alarma 1 minuto antes de acabarse la batería.

Pro Ref (Regulador de voltaje)

Regulador diseñado para dar la mayor protección a su refrigerador. Entre sus virtudes destaca su administrador de encendido, el cual evita que el compresor se dañe al momento de presentarse un corte y restablecimiento repentino de energía eléctrica ya que hace una pausa de 2 minutos antes de volver a encender
CAPACIDAD: 1000 W



Visita nuestra página
www.tde.com.mx



Manual del Usuario



Regulador de Voltaje Automático

El regulador no deberá ser conectado ni operado si no se han seguido las instrucciones aquí descritas, por lo que se recomienda leer cuidadosamente este manual y tenerlo siempre a la mano.

Conexión...

A. El regulador deberá ser colocado en un lugar fresco y seco, no deberá estar expuesto a fuentes directas de calor, vibraciones o humedad. Para evitar problemas de sobrecalentamiento no deberán obstruirse las rejillas de ventilación.

B. Conectar el tomacorriente del regulador a un contacto de 3 entradas debidamente polarizado.

C. Conectar el equipo que se desee proteger a la salida del regulador. Se deberá verificar que no exceda la capacidad del regulador (ver datos de placa de su(s) equipo(s) a conectar), o de lo contrario el switch breaker se fundirá, apagándose totalmente el regulador y los equipos conectados al mismo, una vez corregida la carga oprima el botón reset para continuar con el correcto funcionamiento de su regulador.

D. Conectar la línea telefónica en el jack con el nombre IN y conectar el equipo que desea proteger (módem, fax, etc.) en el jack con nombre OUT (Sólo en modelo TDE Net).

E. Para aparatos con sujetables tipo Y: Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe ser reemplazado por el fabricante.

Operación...

A. Conecte el equipo a proteger y encienda el interruptor situado en la parte superior. Hecho esto se procede a encender el equipo ya protegido.

B. El interruptor indica que el equipo está encendido y que está regulando.

Importante...

Advertencias: Para prevenir incendios o descargas eléctricas no opere el equipo en la intemperie, bajo lluvia o humedad. En caso de que falle el equipo, no intente repararlo usted mismo, acuda a nuestros centros de servicio o con nuestros distribuidores autorizados, en donde personal capacitado con gusto le atenderá.

Precauciones: No eliminar la tierra física, no obstruir la ventilación del equipo, conectar el equipo a tomas de pared correctamente polarizadas y con tierra física.



Especificaciones...

Voltaje de operación 120 V~
Frecuencia 60 Hz
Voltaje de salida 120 + 5%/-10%

Modelo	Capacidad	Peso
TDE Tv	1000 W	1,2 kg
TDE Net	1000 W	1,3 kg

Características...

- Supresor de picos de 80 J modo transversal
- Switch breaker de protección general
- 3 Taps
- Clavija y contactos debidamente polarizados (NEMA 5-15R)
- Panel indicador del estado del sistema
- Diseño compacto y ligero
- Protector telefónico modo transversal @
- Tecnología varistor @

@Disponible sólo en modelo TDE Net

El regulador de voltaje TDE está diseñado para proteger sus equipos electrónicos modernos (computadoras, básculas, copiatoras, registradoras, equipo de telefonía, etc.) de peligrosas variaciones de voltaje.

