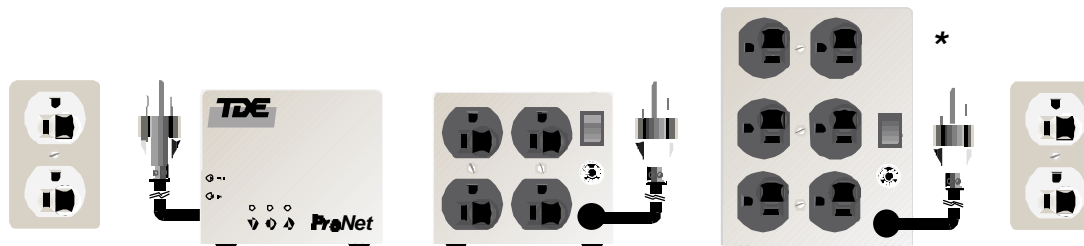


Pro

Pc . Tv . Net . 1200 . 2000

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



INSTRUCCIONES

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 fusible general se fundirá, apagándose totalmente el regulador y los equipos conectados al mismo.
- D** Conectar la línea telefónica en el jack con la etiqueta "Línea" y conectar el equipo que desea proteger (módem, fax; etc.) en el jack "Módem" (Disponible sólo en modelos Net).
- E** Para aparatos con sujetables tipo Y: Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante.

OPERACIÓN

- A** Conecte el equipo a proteger y encienda el interruptor situado en la parte posterior. Hecho esto se procede a encender el equipo ya protegido.
- B** Los focos indicadores podrán estar en cualquiera de las siguientes condiciones:

Voltaje Entrada	Foco Encendido	Función	Voltaje Salida
Normal	◀	————	Normal
Alto	◀ ▶	Atenuar voltaje	Normal
Bajo	◀ ▶	Elevar voltaje	Normal

Cuando el regulador cambie de un estado a otro se escuchará un clic.

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 terminal de 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
Pro Pc	1000 W 8,3 A	1,62 kg
Pro Tv	1000 W 8,3 A	1,62 kg
Pro Net	1000 W 8,3 A	1,63 kg
Pro Net 1200	1200 W 10 A	1,80 kg
Pro 2000	2000 W 16,6 A	2,87 kg
Pro Net 2000	2000 W 16,6 A	3,16 kg

CARACTERÍSTICAS

- 1 Supresor de picos de 80 J modo transversal
- 2 Fusible de protección general
- 3 3 taps
- 4 Clavija y contactos debidamente polarizados (Nema 5-15R)
- 5 Panel indicador del estado del sistema
- 6 Diseño compacto y ligero
- 7 Protector telefónico modo transversal @
- 8 Tecnología varistor @
- 9 * Cuenta con 2 salidas extras reguladas con el espacio necesario para adaptadores de corriente.

@ Disponible sólo en modelos Net

DIMENSIONES

Ancho 10,2 cm
 Fondo 16 cm
 Alto 8,6 cm , 13 cm

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 ésta, 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.

(Lugares en donde se puede hacer efectiva la garantía y adquirir refacciones y consumibles)

TECNOLOGÍA Y DISEÑO ELECTRÓNICO 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

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

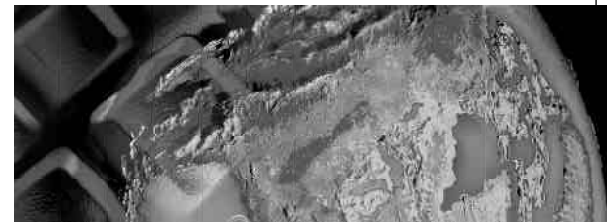
Cenit # 1142
 Col. Jardines del Bosque
 Guadalajara, Jal., C.P. 44520
 Tel/Fax: (33) 31 21 0762

Fecha de entrega: _____

Producto: _____

No. de Serie: _____

Expidió la garantía sello y firma



REGULADOR DE VOLTAJE AUTOMÁTICO

Pro

Pc . Tv . Net . 1200 . 2000

MANUAL
 de operación



<http://www.tde.com.mx>

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.