

PÓLIZA DE GARANTÍA PARA REGULADOR ELECTRÓNICO DE TENSIÓN COMPLET

Tecnologías Unidas, S.A. de .C.V. GARANTIZA este equipo marca COMPLET por 5 años, a partir de la adquisición del producto, en todas sus partes contra defecto de materiales y mano de obra.

Tecnologías Unidas, S.A. de C.V., en caso de fallo o defecto de fabricación y mano de obra en la vigencia de la garantía sustituirá el producto por otro nuevo durante los primeros 12 meses a partir de su compra por el usuario final y/o cualquiera de sus partes que no hayan cumplido con lo estipulado en esta garantía, por productos o piezas nuevas, sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo los gastos de transportación del producto dentro de su red de servicio o ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.

Para hacer efectiva la garantía debe presentar el REGULADOR (Regulador Electrónico de Tensión Complet) y la póliza correspondiente debidamente sellada por el establecimiento donde lo compró.

Para la obtención de la garantía, partes, componentes, consumibles, accesorios, refacciones y Servicio Técnico acudir al fabricante.

Tecnologías Unidas, S.A. de C.V. Tokio No. 522 Col. Portales 03300 México, D.F.
Tel. 01 (55) 5000-5800 fax 01 (55) 5604-8946 Lada sin costo 01 800 111 88 72
El tiempo de reparación no podrá ser mayor a los 30 días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en Cualquier Centro de Servicio Autorizado.

ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA 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 (manual) de uso que le acompaña.
 - c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante, importador o comercializador responsable respectivo.
- Puede solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió su producto, siempre y cuando el fabricante importador o comercializador no cuente con talleres de servicio. Nota: Ningún Equipo de Sustentación de Vida deberá ser conectado a los equipos fabricados por Tecnologías Unidas, S.A. de .C.V., sin Autorización previa por escrito de su Director General.

SOLICITE A LA TIENDA VENDEDORA LLENAR LA GARANTÍA.

PRODUCTO: _____
NO. DE SERIE: _____
FECHA VENTA: _____
NO. DE FACTURA: _____



HECHO EN MEXICO POR:
 Tecnologías Unidas s.a. de c.v.
Tokio 522, Col. Portales México D.F. C.P.03300
Conmutador : **(55) 5000 5800**
Lada sin costo **01800 111 8872**
www.complet.mx
RFC:TUN830218TJ9

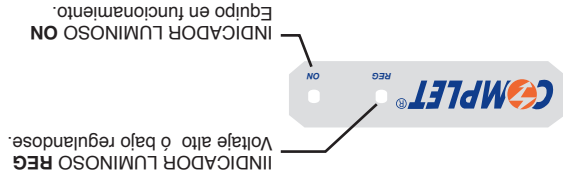


Figura 2) cable de alimentación y modelo) (depende de la conexión telefónica o coaxial)

En la parte superior localice los contactos traseros, interruptor térmico (con protector de sobrecargas), conexión telefónica o coaxial (depende el modelo) y cable de alimentación Véase (figura 2)

INDICADOR LUMINOSO REG
Voltaje alto ó bajo regulándose.

INDICADOR LUMINOSO NO
Equipo en funcionamiento.

INDICADORES

- 1. Su Regulador de Voltaje COMPLET le proporcionará el voltaje de salida perfecto para el óptimo funcionamiento de sus aparatos 120 Vca +7%. Evitando desde un mal funcionamiento hasta la avería de los mismos.
 - 2. En caso que venga un Pico en la línea, su regulador tiene una capacidad hasta 168l
 - 3. Su Regulador está diseñado para trabajar permanentemente sin ser apagado, por lo que siempre estará protegiendo sus aparatos, no es necesario desconectarlo por las noches o durante períodos en que no estarán en uso sus aparatos.
- FUNCIONAMIENTO**
- Así evitará consumo de energía con equipos en modo de espera.
- Nota:** El regulador puede ser usado como interruptor general de todo lo que se encuentre conectado a él.
1. Una vez desempaquetado el equipo revise que el interruptor colocado en la parte superior que este en posición de apagado OFF (fig. 1) y conectado a la línea eléctrica, Recuerde que si no existe tierra física en su instalación el funcionamiento del supresor de picos puede ser inadecuado.
 2. Conecte los aparatos a su REGULADOR DE VOLTAJE COMPLET (fig. 2) en los contactos, recuerde que la capacidad señalada en su equipo es la que determina la cantidad de equipos a proteger
 3. Encienda el Regulador COMPLET y cada uno de los equipos conectados al regulador, en caso de una sobrecarga (es decir que los aparatos conectados al regulador excedan en carga la capacidad del equipo) el interruptor térmico del Regulador corta el suministro de energía de inmediato, para restablecerlo solamente apague, desconecte la carga y vuelva a encender el Regulador. La inclusión del Interruptor Térmico representa una gran ventaja ya que no existen piezas que se deban reemplazar.
- Nota: El regulador puede ser usado como interruptor general de todo lo que se encuentre conectado a él.
- Así evitará consumo de energía con equipos en modo de espera.
- FUNCIONAMIENTO**
1. Su Regulador de Voltaje COMPLET le proporcionará el voltaje de salida perfecto para el óptimo funcionamiento de sus aparatos 120 Vca +7%. Evitando desde un mal funcionamiento hasta la avería de los mismos.
- 2. En caso que venga un Pico en la línea, su regulador tiene una capacidad hasta 168l
- 3. Su Regulador está diseñado para trabajar permanentemente sin ser apagado, por lo que siempre estará protegiendo sus aparatos, no es necesario desconectarlo por las noches o durante períodos en que no estarán en uso sus aparatos.

ADVERTENCIAS

MANUAL DE USUARIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA

**REGULADOR DE VOLTAJE
REGULADOR ELECTRÓNICO DE TENSIÓN**

¡IMPORTANTE!

LO INVITAMOS A LEER ESTE MANUAL ANTES DE USAR SU PRODUCTO
LE PEDIMOS LO GUARDE YA QUE TAMBIEN ES SU GARANTÍA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Contactos	Tipo NEMA 5-15R	8	
Voltaje de entrada	100-140 Vca		
Voltaje de salida en línea	120 Vca ±7%		
Supresor de picos Telefónico y eléctrico	252 J		
Frecuencia	60 Hz		
Consumo interno	100 mA		
Cargador de USB (No disponible en modelo RPLUS 1300)	5 Vcc		

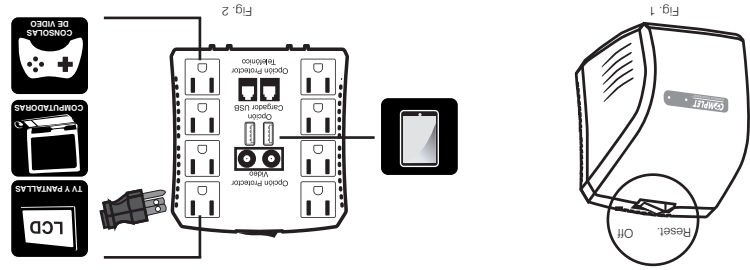
Nº de Parte	Modelo	Potencia	Peso	Protector térmico	Supresor de picos telefónico	Dimensiones cm	Empaque cm
ERV-6-001	R PLUS 1300	1300 VA / 650 W	0.91 kg	6 A	172J	12.5 x 13 x 14	14.5 x14 x 15.2
ERV-6-002	R PLUS 1300 INT/USB	1300 VA / 650 W	0.91 kg	6 A	172J	12.5 x 13 x 14	14.5 x14 x 15.2
ERV-6-003	R PLUS 2000 INT/USB	2000 VA / 1000 W	1.76 kg	10 A	172J	12.5 x 13 x 14	14.5 x14 x 15.2
ERV-6-004	R PLUS 3200 INT/USB	3200 VA / 1600 W	2.27 kg	15 A	172J	12.5 x 13 x 14	14.5 x14 x 15.2

Nº de Parte	Modelo	Potencia	Peso	Protector térmico	Dimensiones cm	Empaque cm
ERV-6-006	R PLUS 1300 TV/USB	1300 VA / 650 W	0.91 kg	6 A	12.5 x 13 x 14	14.5 x14 x 15.2
ERV-6-007	R PLUS 2000 TV/USB	2000 VA / 1000 W	1.76 kg	10 A	12.5 x 13 x 14	14.5 x14 x 15.2
ERV-6-008	R PLUS 3200 TV/USB	3200 VA / 1600 W	2.27 kg	15 A	12.5 x 13 x 14	14.5 x14 x 15.2

MODELOS R PLUS

- ERV-6-001 RPLUS 1300
- ERV-6-002 RPLUS 1300 INT/USB
- ERV-6-003 RPLUS 2000 INT/USB
- ERV-6-004 RPLUS 3200 INT/USB
- ERV-6-006 RPLUS 1300 TV/USB
- ERV-6-007 RPLUS 2000 TV/USB
- ERV-6-008 RPLUS 3200 TV/USB

Protector telefónico de picos modelos R PLUS INT/USB.
Protector telefónico coaxial modelos R PLUS TV/USB.
MODELO R PLUS 1300 no cuenta con protección telefónica o coaxial.



INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA