

PÓLIZA DE GARANTÍA PARA REGULADOR ELECTRÓNICO DE TENSION 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 falla 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 no debe exigirse mayores requisitos que la presentación del REGULADOR (Regulador Electrónico de Tensión Complet) acompañado de la póliza correspondiente, debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo, o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

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:

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
 - Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo (manual) de uso que le acompaña.
 - 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:** en caso de que la presente garantía se extraviara, el consumidor puede acudir al lugar de compra, para que se le expida otra póliza de garantía, previa presentación de la nota de compra o factura correspondiente. 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.

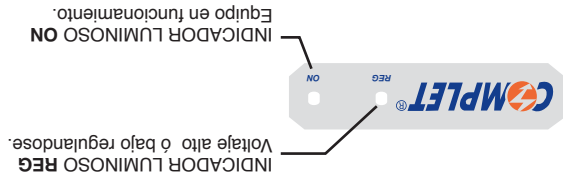
SOLICITE A LA TIENDA VENDEDORA LLENAR LA GARANTÍA.

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



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



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).

En caso de variaciones de voltaje en la línea eléctrica el indicador rojo (correctión) puede encenderse y/o apagarse, esto es completamente normal y es parte del funcionamiento del equipo.

INDICADORES

- Evite de alta intensidad.
- No conecte cargas mayores a las especificadas en su equipo.
- Para garantizar la correcta operación del REGULADOR COMPLET no conecte a rangos fuera de lo especificado en características técnicas.
- Para la correcta operación de cualquier equipo eléctrico o electrónico es de vital importancia la correcta polarización de la línea eléctrica y telefónica y que no existan falsos contactos.
- Evite introducir objetos metálicos en los contactos y/o ranuras de ventilación ya que existe peligro de descarga eléctrica de alta intensidad.
- No manipule el cable con las manos húmedas, ni lo jale. Para desconectar o conectar equipos se debe manipular su cable de conexión por el enchufe.
- Para evitar daños en su REGULADOR COMPLET no conecte barras ni contactos ni reguladores de voltaje a los contactos traseros del regulador.
- Para reducir el riesgo de descargas eléctricas no desmonte la tapa posterior del producto, no existan partes en el interior reemplazables por el usuario.

ADVERTENCIAS

MANUAL DE USUARIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA

REGULADOR DE VOLTAJE REGULADOR ELECTRÓNICO DE TENSION

¡IMPORTANTE!

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

MODELOS RPLUS

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 1400 TV/USB
ERV-6-008	RPLUS 3200 TV/USB

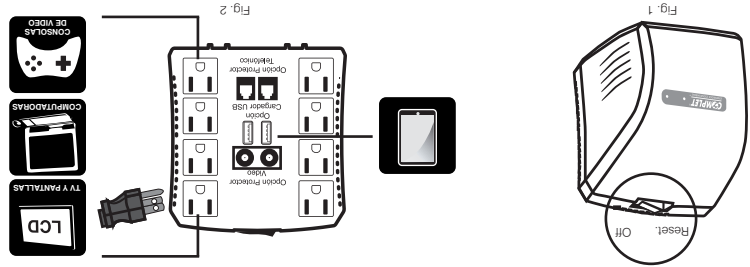
NOTA:
 Modelos RPLUS INT/USB (cuentan con protector telefónico de picos y 2 puertos de carga USB).
 Modelos RPLUS TV/USB (cuentan con protector coaxial 2 puertos de carga USB).
 MODELO R PLUS 1300 (no cuenta con protector telefónico o coaxial, ni puertos USB).



Contactos Tipo NEMA 5-15R.	8
Voltaje de entrada.	100-140 Vca
Voltaje de salida en línea.	120 Vca ±7%
Supresor de picos de voltaje.	84 J
Frecuencia .	60 Hz
Consumo interno.	100 mA
Cargador de USB (No disponible en modelo RPLUS 1300).	5 Vcc-1A

Nº de Parte	Modelo	Potencia	Peso	Protector térmico	Supresor de picos telefónico	Dimensiones cm	Empaque cm
ERV-6-001	R PLUS 1300	1 300 VA / 650 W	0.91 kg	6 A	-	12.5 x 13 x 14	14 x 14 x 15.2
ERV-6-002	R PLUS 1300 INT/USB	1 300 VA / 650 W	0.91 kg	6 A	84J	12.5 x 13 x 14	14 x 14 x 15.2
ERV-6-003	R PLUS 2000 INT/USB	2 000 VA / 1 000 W	1.76 kg	10 A	84J	12.5 x 13 x 14	14 x 14 x 15.2
ERV-6-004	R PLUS 3200 INT/USB	3 200 VA / 1 600 W	2.27 kg	15 A	84J	12.5 x 13 x 14	14 x 14 x 15.2

Nº de Parte	Modelo	Potencia	Peso	Protector térmico	Dimensiones cm	Empaque cm
ERV-6-006	R PLUS 1300 TV/USB	1 300 VA / 650 W	0.91 kg	6 A	12.5 x 13 x 14	14 x 14 x 15.2
ERV-6-007	R PLUS 1400 TV/USB	1 400 VA / 700 W	1.76 kg	6 A	12.5 x 13 x 14	14 x 14 x 15.2
ERV-6-008	R PLUS 3200 TV/USB	3 200 VA / 1 600 W	2.27 kg	15 A	12.5 x 13 x 14	14 x 14 x 15.2



- Una vez desenchufado el equipo revise que el interruptor colocado en la parte superior que este en posición de apagado OFF (fig. 1) y conéctelo a la línea eléctrica, recuerde que si no existe tierra física en su instalación el funcionamiento del supresor de picos puede ser inadecuado.
 - 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.
 - 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.
- 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 168J
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 periodos en que no estarán en uso los aparatos conectados.

FUNCIONAMIENTO, CONSERVACION Y MEJOR APROVECHAMIENTO

INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA