

PÓLIZA DE GARANTÍA

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 y/o defecto de fabricación y mano de obra en la vigencia de la garantía sustituirá el producto por otro nuevo durante los primeros 6 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 en la República Mexicana.

Para hacer efectiva la garantía debe presentar el **regulador** (regulador electrónico de tensión Complet) y la póliza correspondiente debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, la factura, recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa. Para la obtención de las partes, componentes, consumibles, accesorios y servicio técnico acudir al fabricante.

Tokio N° 522, Col. Portales, CP 03300, México D.F.
Tel: 01 (55) 5000 - 5800
Fax: 01 (55) 5604 - 8946
Lada sin costo: 01 800 111 88 72
www.complet.com.mx

El tiempo de reparación no podrá ser mayor a 30 días 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 se 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 ESTA GARANTÍA.

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



Hecho en México por:

Tecnologías Unidas s.a. de c.v.
EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001:2008
Tokio 522, Col. Portales México D.F. C.P. 03300
Commutador: (55) 5000.5800
Ventas: 5000.5807 Servicio: 5000.5811
Lada sin costo 01 800 111 8872
www.complet.com.mx
RFC: TUN830218TJ9

MANUAL DEL USUARIO/PÓLIZA DE GARANTÍA

REGULADOR DE VOLTAJE

XPOWER

BY COMPLET®

REGULADOR ELECTRÓNICO DE TENSIÓN

¡ IMPORTANTE !

LO INVITAMOS A LEER ESTE MANUAL ANTES DE USAR SU PRODUCTO
GUÁRDELO COMO REFERENCIA

! IMPORTANTE!

¿ PREGUNTAS ?
DUDAS
COMENTARIOS

Llame al
(01 55) 5000 - 5800
Cd. México
01 800 111 88 72
Int. República

1
VERSION



MODELOS :
XP 1 300
XP 1 300/USB

REGULADOR ELECTRÓNICO DE TENSIÓN

El regulador electrónico de tensión esta diseñado para brindarle la protección necesaria contra las variaciones de voltaje en su línea eléctrica. Ofreciéndole el máximo rango de regulación.

! ADVERTENCIA !

- Para reducir el riesgo de descargas eléctricas no desmonte la tapa del producto, no existen partes en el interior reemplazables por el usuario.
- 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 de contactos ni otros reguladores de voltaje a los contactos traseros del regulador.
- No conecte cargas mayores a las especificadas en su equipo.
- Para garantizar la correcta operación del REGULADOR COMPLET no conecte a rangos fuera de los especificados en características técnicas.
- Para la correcta operación de cualquier equipo eléctrico o electrónico es de vital importancia la correcta polaridad de la línea eléctrica, es decir que no existan falsos contactos.
- Nunca introducir objetos metálicos en los contactos y / o ranuras de ventilación ya que existe peligro de descarga eléctrica de alta intensidad.

INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

Es de vital importancia que no sobrepase la capacidad del Regulador. Conecte su regulador de voltaje a la red eléctrica, recuerde que si no existe tierra física en su instalación el funcionamiento del supresor de picos puede ser inadecuado.

Desempaque el producto y conserve el empaque original para futuro transporte en caso de ser necesario.

INSTALACIÓN:

- Revise que el interruptor este en posición de apagado OFF y conéctelo a la línea eléctrica.
- Conecte los aparatos a su REGULADOR DE VOLTAJE COMPLET.
- Coloque el interruptor en posición de encendido ON.

Su regulador puede ser colocado en forma vertical, horizontal o montado en la pared, para su ubicación consulte la guía que viene impresa en la pestaña superior de la caja.

PRECAUCIONES:

En caso de que el regulador al ser encendido se apague, puede ser a causa de una sobre-carga en la capacidad del regulador y el interruptor térmico se activa, revise las especificaciones de voltaje de los equipos conectados al regulador y/o desconecte alguno de sus equipos y restablezca el regulador. Para reestablecerlo solo tiene que volver a encenderlo.

Si tiene alguna duda o comentario respecto a la instalación o funcionamiento contáctenos.

Regulador Electrónico de Tensión CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	XP 1 300	XP 1 300/USB
Potencia	1 300 VA / 650 W	1 300 VA / 650 W
Supresor de picos eléctricos	504 J	504 J
Voltaje de entrada	100-140 Vca	100-140 Vca
Voltaje de salida en línea	120 Vca +-7%	120 Vca +-7%
Consumo interno	100 mA	100 mA
Frecuencia	60 Hz	60 Hz
Distorsión armónica	Menor a 2%	Menor a 2%
Capacidad de sobrecarga	100% al arranque	100% al arranque
Eficiencia	Mayor a 97%	Mayor a 97%
Contactos tipo NEMA 5-15R	8	8
Puertos de carga USB 5.1 Vcc	No	2 de 2.1A
Protector térmico	6A	6A
Dimensiones	15 cm x 15 cm x 8 cm	15 cm x 15 cm x 8 cm

