

Tecnologías Unidas S.A. de C.V. GARANTIZA este equipo marca **COMPLET** por 2 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 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 transporte 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 **NO BREAK** (Sistema de Energía Ininterrumpible) 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, 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

- 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 se 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 cuente con talleres de servicio.

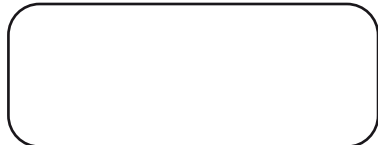
NOTA: EN CASO DE QUE LA PRESENTE GARANTÍA SE EXTRAVIARA, EL CONSUMIDOR PUEDE ACUDIR AL LUGAR DE COMPRA, PARA QUE SE LE EXPIDA OTRA PÓLIZA DE GARANTÍA, PREVIA PRESENTACIÓN DE LA NOTA DE COMPRA O FACTURA CORRESPONDIENTE.

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
Conmutador : (55) 5000.5800
Ventas : 5000.5807 Servicio : 5000.5811
Lada sin costo 01 800 111 8872
www.complet.com.mx
RFC:TUN830218TJ9



SELLO DEL VENDEDOR

Manual de Usuario PC 2200 / PC 3300
GRACIAS POR ADQUIRIR UN EQUIPO COMPLET

ADVERTENCIAS

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas no desmonte la tapa del producto no existen partes en el interior reemplazables por el usuario.

No introduzca objetos metálicos en los contactos y/o ranuras de ventilación ya que existe peligro de descarga eléctrica de alta intensidad.

Proteja su **NO BREAK** de la intemperie y deje suficiente espacio libre alrededor para obtener una correcta ventilación.

No utilice cables de extensión para conectar el **NO BREAK**, conecte directamente al tomacorriente a la línea eléctrica de alimentación y no elimine la conexión a tierra.

INSTALACIÓN

- 1) Desempaque el **NO BREAK** y conserve el empaque original para futuro transporte en caso de ser necesario.
- 2) Revise que el interruptor principal trasero esté en la posición de apagado [0] (Fig. 1).
- 3) Enchufe el tomacorriente a la línea eléctrica de alimentación (Fig. 1).

“PARA LA ADECUADA OPERACIÓN DE CUALQUIER EQUIPO ELÉCTRICO Y/O ELECTRÓNICO ES DE VITAL IMPORTANCIA LA CORRECTA POLARIDAD DE LA LÍNEA ELÉCTRICA Y QUE NO EXISTAN FALSOS CONTACTOS.”

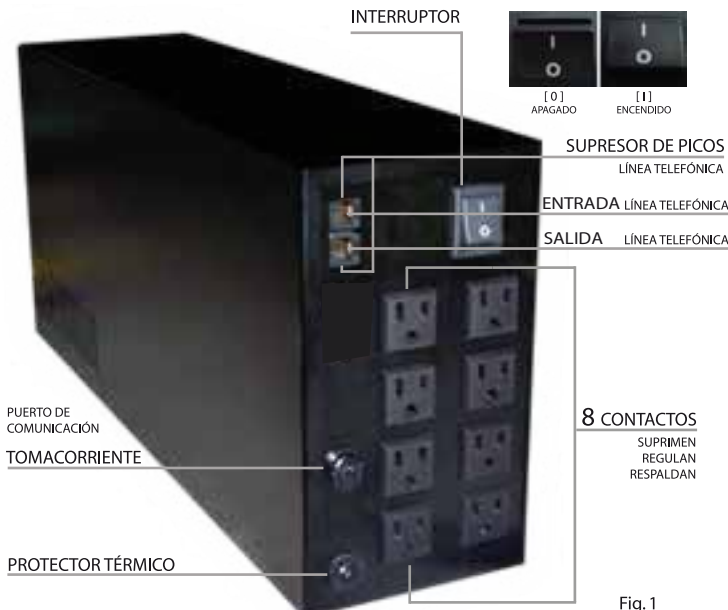


Fig. 1



NO BREAK CON REGULADOR INTEGRADO

Sistema de Energía Ininterrumpible

**MANUAL DE USUARIO
PÓLIZA DE GARANTÍA**

MODELOS:

**PC 2200
PC 3300**

¡IMPORTANTE!

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

¡ IMPORTANTE!

¿ PREGUNTAS ?
DUDAS
COMENTARIOS

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

2
VERSION

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

| FALLA | POSIBLE CAUSA | SOLUCIÓN |
|--|---|--|
| | | - Verificar que el interruptor principal en la parte frontal este en posición [I]. |
| El NO BREAK no enciende. | No cuenta con alimentación. | - Verificar que el tomacorriente esté conectado a su línea eléctrica. - Verificar que el botón del protector térmico se encuentre oprimido. |
| | Se excede la carga. | - Verificar que no se excede la carga desconectando alguno de los equipos. |
| El NO BREAK enciende e inmediatamente se apaga. | Voltaje de línea fuera de rango y baterías sin carga. | - Verificar que el voltaje de línea no este fuera de los niveles especificados y permitir que la batería recobre su carga. |
| El NO BREAK respalda menos del tiempo especificado. | La batería no ha cargado lo suficiente. | - Permita que la batería recobre su carga sin interrupciones de línea o variaciones de voltaje fuera de las especificaciones |

4) Conecte en cualquiera de los ocho contactos los aparatos que desea respaldar para el caso de ausencia de energía eléctrica o el caso de variaciones de voltaje, estos se encuentran ubicados en la parte trasera de su **NO BREAK** (Fig. 1).

5) Encienda su **NO BREAK** por medio del interruptor principal trasero colocándolo en posición [I] y por medio de botón ON/OFF que se encuentra en la parte frontal del equipo, su **NO BREAK** emitirá un “Bip” de inicio, a partir de este momento los contactos de salida se encuentran con alimentación. Verifique que el Indicador visual de Línea -Led Verde- se enciende (Fig. 2).

6) Encienda uno a uno los equipos conectados al **NO BREAK** y verifique que no se enciende el Indicador visual de sobrecarga -Led Rojo- (Fig. 2).

“NO SOBREPASE LA CAPACIDAD EN WATTS O VA DEL NO BREAK (Ver Cuadro 1), EL USO PRINCIPAL DE ESTE APARATO ES EQUIPO DE COMPUTO (CPU, MONITOR, IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA)” “NO CONECTE BARRA DE CONTACTOS, “LADRONES”, IMPRESORAS LÁSER, REGULADORES DE VOLTAJE O NO BREAKS EN LOS CONTACTOS DE SALIDA.”

