

**CARACTERISTICAS**

Tecnología Sidactor  
 Conexión a Tierra Física  
 Entrada de Terminal de Tornillos  
 Salidas con jacks RJ-11  
 Fusibles para Extra-Protección  
 Protección a Modo Común y Modo Transversal

**GARANTIA**

Tecnología y Diseño Electrónico garantiza el equipo contra defectos de materiales y mano de obra en fabricación, por un periodo de 12 meses a partir de la fecha de su compra original.

Si el producto fallara durante este lapso, deberá ser enviado a la fábrica o centro de servicio autorizado para su revisión (para hacer efectiva la garantía no deben exigirse mayores requisitos que la presentación del producto y la póliza correspondiente, debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió). Si la inspección del producto revelara que éste ha fallado por causas imputables a defectos de fabricación, el equipo sería reparado sin costo para el cliente, asimismo también serían cubiertos los gastos de transportación debidamente erogados, que se deriven del cumplimiento de la garantía. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días contados a partir de la recepción del producto.

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 la 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.

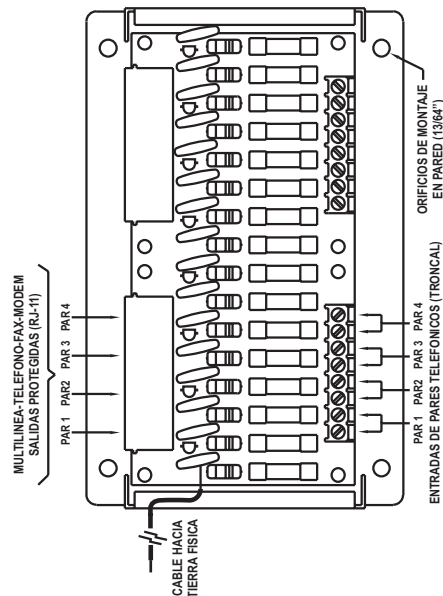
Nota: En caso de que la presente garantía se extravíara, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que le expida otra garantía previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

Lugar en donde se puede hacer efectiva la garantía y adquirir refacciones y consumibles.

**TECNOLOGIA Y DISEÑO ELECTRONICO 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. 83.64.60.00



**CONEXION DEL PROTECTOR MULTILINEAS**



**INSTRUCCIONES DE CONEXION**

1. Identificar correctamente los pares de la troncal
2. Conectar c/u de los pares en la terminal de tornillos tal como se muestra en la figura.
3. Las salidas protegidas se conectan por medio de un conector RJ/11 en el orden que se muestra en la figura.
4. Conectar el cable de tierra del equipo lo más firme posible a la tierra física de la instalación.