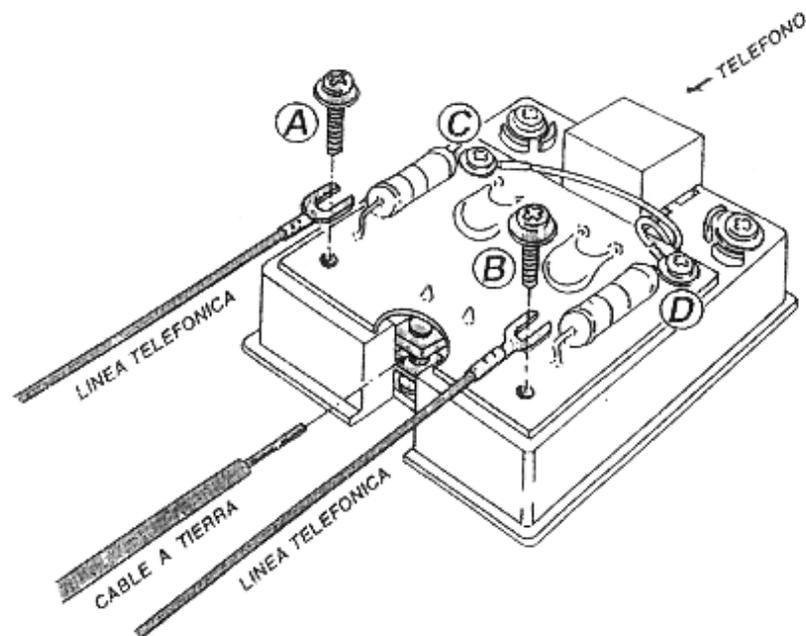


El TEL-1 de ARK está diseñado para proteger su TELEFONO, FAX, MODEM -COMPUTADORA, TELEFONO INALAMBRICO, CONTESTADOR TELEFONICO de sobretensiones provocadas por: descargas atmosféricas ( rayos ), y/o sobretensiones por fallas ó accidentes en la red de alimentación eléctrica sobre línea telefónica.

#### INSTALACION:

Para abrir el protector ARK, ejerza una leve palanca con un destornillador en las muescas de la tapa. Proceda a conectar los cables de la línea telefónica a los tornillos A y B y un cable de sección no menor a 1 mm. 2 (para la conexión de tierra ) al terminal con tornillo dentro del protector ( como indica el dibujo ), apretándolo con un destornillador a través del orificio que se encuentra al dorso de la caja. Este cable deberá estar vinculado a una "toma a tierra" efectiva ( jabalina enterrada ) ó en su defecto a una cañería de agua fría, conexión de tierra de la instalación eléctrica, los hierros del hormigón armado, etc.

El protector "ARK" se suministra para su fijación con un pad autoadhesivo doble faz, no obstante si requiere fijarlo con tornillos ( suministrados ) se deberá retirar la plaqueta de circuito impreso, sacando los tornillos A, B, C, D, reinstalando los mismos luego de la fijación.



#### IMPORTANTE:

DE NO EXISTIR UNA BUENA CONEXION A TIERRA EL PROTECTOR NO TRABAJARA COMO TAL.

#### NOTA:

En caso de no disponer de ficha americana para conectar su teléfono, fax, modem, etc. puede ser conectado a los 2 tornillos indicados C y D.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS:

- \*protección por sobretensiones de línea y atmosférica
- \*doble etapa de protección
- \*derivación a tierra
- \*corriente máxima de descarga: 10 KA (8/20 us)
- \*tensión de enclavamiento: 240 v
- \*tiempo de repuesta < 25 nano seg