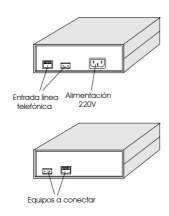
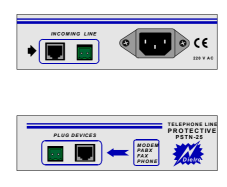
## MANUAL DE INSTALACIÓN DEL PSTN-25

El Protector de Línea PSTN-25 protege los equipos conectados a líneas telefónicas analógicas (incluso las suministradas por interfaces analógicos RDSI, y extensiones de centralita). Se alimenta a 220 Vca. La conexión se realiza a través de la toma de red normalizada CEE-22, de 3 vías.

La conexión a línea telefónica debe realizarse, o bien a través de la base RJ-11 hembra , o bien a través del conector macho de 2 vías de paso 5 mm, situado justo al lado, donde indica "INCOMING LINE".

Los terminales telefónicos a proteger mediante el Protector de Línea PSTN-25 deben conectarse a la base RJ-11 o al conector macho de 2 vías de paso 5 mm, situado justo al lado, donde indica "PLUG DEVICES".

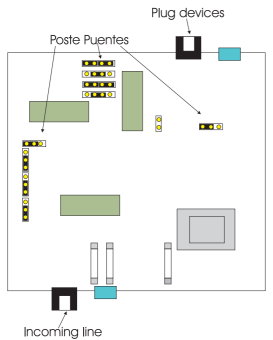




El Protector de Línea PSTN-25 puede configurarse en uno de los siguientes dos modos de funcionamiento, simplemente cambiando los puentes de configuración:

## **MODO DE FUNCIONAMIENTO A**

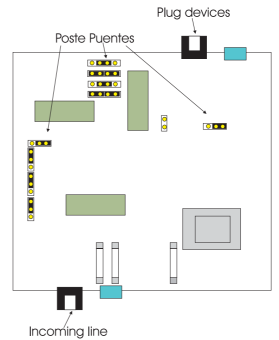
Sin corriente eléctrica, sigue habiendo línea telefónica: los terminales telefónicos pueden seguir funcionando, aunque sin todas las protecciones



Nota: Éste es el modo estándar. El PSTN-25 da línea telefónica aún cuando no haya suministro eléctrico.

## MODO DE FUNCIONAMIENTO B

Sin corriente eléctrica, no habrá línea telefónica, pero los terminales telefónicos siguen estando protegidos



Nota: Este modo de funcionamiento es apto para equipos como un fax o un módem, que requieren suministro eléctrico para funcionar.

## **ACCESORIOS SUMINISTRADOS**

- Cable de conexión eléctrica a 220Vac con enchufe para base Schuko, de 2 m.
- Cable de conexión telefónica con terminaciones telefónicas RJ-11 macho, de 2 m.
- 3 tacos del nº 6 para pared
- 3 tornillos rosca chapa zincados mortaja recta, tipo DIN-7971/B de Ø3,5 mm x 25 mm
- Dos conectores hembra de 2 vías, de paso 5 mm
- Soporte metálico para montaje mural, con circuito para su substitución<sup>1</sup>

<sup>1</sup> En caso de substitución temporal del Protecor de Línea PSTN-25, la línea telefónica y los terminales

telefónicos deben conectarse a través del soporte metálico mural.