

Splitter ADSL que separa la señal POTS (voz) de la señal ADSL (datos) permitiendo la transmisión simultanea de ambos servicios en el mismo par de hilos (par telefónico).

**Incluye sistema Corte y Prueba para la verificación de las líneas de voz y datos desde el propio splitter.**

Permite disponer en casa del abonado de dos líneas independientes, voz y datos, y así poder utilizar todos sus equipos analógicos actuales (teléfonos, fax, alarmas, etc.), sin necesidad de utilizar un microfiltro para cada equipo y sin afectar su instalación actual.

**SAC003ST** - Para su utilización en líneas mixtas tradicionales (POTS) y RDSL.

Países: Hungría.

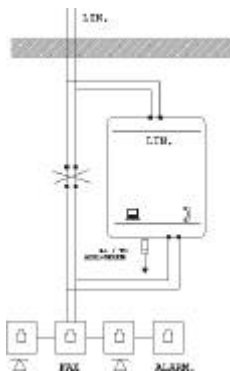


- Preparado para la nueva tecnología ADSL 2 +
- Material plástico V.O. (Ignifugo)
- Conector RJ11 y RJ45 con recubrimiento en oro (50µ")
- Caja diseño exclusivo
- Protección sobretensiones mediante descargador de gas
- Diseñado para funcionamiento ambiental según la normativa ETS300019 part.1-1, cl.1.2; part.1-2, cl.2.3; part.1-3, cl.3.2

## Características técnicas

Especificaciones banda de voz		Especificaciones generales	
Banda de paso (B.p.)	0-96 KHz	Resistencia bucle abonado	< 50 Ω
Impedancia de referencia	600Ω±150Ω	Resistencia de aislamiento línea / tierra	> 100 M Ω
Perdidas de inserción en (B.p.)	< 1 dB	Resistencia de aislamiento entre línea	> 10 M Ω
Distorsión pérdidas de inserción en (B.p.)	< 0,5 dB	Conectores línea	1 clema "Clamp connector".
Pérdidas de retorno en (B.p.)	> 20 dB	Conectores teléfono	1 RJ11 / 1 clema "Clamp connector".
Atenuación banda ADSL (32 KHz – 2,2 MHz)	> 55 dB	Conectores datos ADSL	1 RJ45 / 1 clema "Clamp connector".
Corriente máx. (Imax) c.c.	100 mA	Montaje en pared	2 tornillos/2 tacos plástico/ soporte plástico
Especificaciones ADSL		Montaje en superficie	Soporte plástico
Impedancia	100 Ω	Dimensiones	(108x69x29) mm
Perdidas de retorno (30 a 1,1KHz)	10 dB	Peso	150gr

## Instalación y conexiones



### Esquema instalación

El splitter ADSL debe colocarse en el punto de entrada de la línea antes de cualquier equipo de la red interna.  
Sistema de fijación: Mediante soporte de plástico y 2 tornillos.



### Dos opciones de conexión

La conexión puede realizarse mediante clemas "Clamp Connector" ( previo pelado de 7mm ) de los hilos del cable telefónico, o por conectores RJ11.



### Contiene

- Splitter ADSL HR-SAC003ST
- 2 Tornillos y 2 tacos.
- Soporte plástico pared.
- Instrucciones de instalación.