

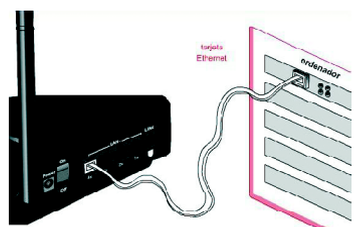
### 3.- INSTALACIÓN DEL ROUTER

Finalmente, proceda a instalar y configurar el router ADSL:

1. Conecte el cable telefónico a la salida libre de la clavija extensora por un extremo (sin microfiltro) y por el otro al conector LINE del router ADSL.



2. Si va a usar un PC conectado mediante una tarjeta Ethernet, conecte el cable de red Ethernet a la tarjeta Ethernet del PC por un extremo y por el otro a uno de los conectores LAN 1X, 2X, 3X o 4X del router.

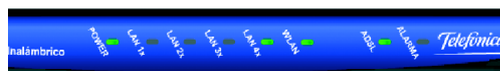


3. Conecte el alimentador externo a la red eléctrica y al conector POWER del router.
4. Desde el momento en que coloque el interruptor de la parte trasera del router en la posición ON, el indicador luminoso POWER se enciende en color verde hasta que el interruptor vuelva a la posición OFF.

Los indicadores luminosos LAN 1x, 2x, 3x y 4x parpadearán en color verde y se apagarán excepto, si lo ha utilizado, aquel que se corresponda con el conector donde se haya introducido el cable de red, el cual se quedará fijo en color verde aunque parpadeará cuando exista tráfico de red.

Si habilitó la interfaz inalámbrica, el indicador marcado como WLAN se enciende de color verde.

El indicador luminoso ALARMA, de color rojo, quedará encendido tras el proceso de arranque del router en el caso de que falle la conexión a la línea. En el caso de que ésta sea correcta, en lugar del indicador luminoso ALARMA, quedará encendido en color verde el indicador luminoso ADSL.



5. Encienda su PC. El router ADSL viene de fábrica con una configuración por defecto, en modo multipuesto dinámico, que es válida para la mayoría de las instalaciones. En el caso de que ésta no se adapte a sus necesidades o surjan problemas en la puesta en funcionamiento del Servicio ADSL, con el kit se suministra un software de configuración y diagnóstico que le permitirá establecer los parámetros adecuados que aseguren la correcta configuración tanto del PC como del router. Para hacer uso de la herramienta, introduzca el CD-ROM suministrado y siga las instrucciones para configurar el router.



**ADSL** »  
Router Inalámbrico



Guía Rápida  
de Instalación

versión 1.0

Telefonica

## GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN DEL KIT ADSL ROUTER INALÁMBRICO

Para instalar adecuadamente su Kit ADSL Router Inalámbrico, debe seguir los siguientes pasos:

1. Si no dispone de una tarjeta Ethernet instalada en su PC y no va a utilizar la interfaz inalámbrica, debe instalar la tarjeta Ethernet incluida en el kit según se indica en el apartado 'Instalación de la tarjeta Ethernet'.
2. Debe instalar los microfiltros en cada terminal telefónico, para evitar interferencias, tal y como se indica en el apartado 'Instalación de los microfiltros'.
3. El último paso es instalar el router como se indica en el apartado 'Instalación del router'.

Una vez realizados todos estos pasos usted podrá navegar por Internet si la configuración por defecto del router (multipuesto con direccionamiento dinámico) se adecua a sus necesidades.

En caso contrario, introduzca el CD-ROM incluido en el kit y siga las instrucciones para configurar el router como desee.

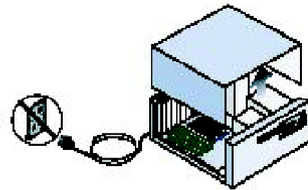
Recuerde que si desea configurar su Kit ADSL Router Inalámbrico utilizando la interfaz inalámbrica, debe habilitarla primero. Para ello debe presionar el botón RESET de la parte posterior del router durante 3 ó 4 segundos, una vez esté el router encendido, y observará que el indicador marcado como WLAN se enciende de color verde. Puede ver la configuración inalámbrica por defecto en la pegatina (como la del ejemplo) situada debajo del router.

## 1.- INSTALACIÓN DE LA TARJETA ETHERNET (OPCIONAL)

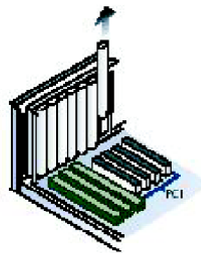
La tarjeta Ethernet permite la conexión del router ADSL a su PC. Si ya dispone de una tarjeta Ethernet instalada en su PC o va a utilizar la interfaz inalámbrica, puede pasar directamente a la instalación de los microfiltros.

En caso contrario siga los pasos siguientes:

1. Asegúrese de tener el equipo apagado y el enchufe desconectado de la red.
2. Abra su PC retirando la tapa correspondiente.



3. Identifique una ranura libre en formato PCI. Retire la placa protectora y reserve el tornillo para la fijación de la tarjeta.



4. Inserte la tarjeta Ethernet, suministrada con el kit, en la ranura PCI libre, atornillándola para que quede fijada.



5. Cierre el PC, enciéndalo, y proceda a instalar los controladores de la tarjeta de red tal y como se le indica en la *Guía de instalación Tarjeta Ethernet y protocolo TCP/IP*.

## 2.- INSTALACIÓN DE LOS MICROFILTROS

Debe instalar los microfiltros siguiendo los siguientes pasos.

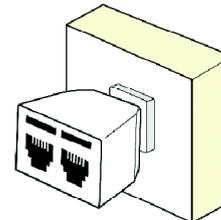
Tenga en cuenta que **no debe instalar más de tres microfiltros**.

Para instalar el microfiltro en la roseta donde se conectará el router:

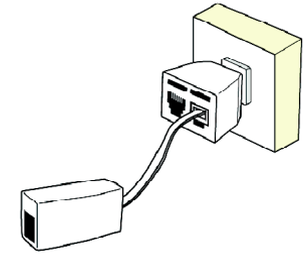
1. Desconecte el terminal telefónico de la roseta.



2. Conecte la clavija extensora a dicha roseta.



3. Conecte el latiguillo del microfiltro a una de las salidas de la clavija extensora.



4. Conecte el terminal telefónico a la entrada del microfiltro.



Para rosetas libres correspondientes a la misma línea RTB donde sólo se conectará el teléfono, no es necesario disponer de clavija extensora:

1. Desconecte el terminal telefónico de la roseta y conecte el latiguillo del microfiltro a la roseta.
2. Conecte el terminal telefónico a la entrada del microfiltro.

Verifique el funcionamiento de cada terminal telefónico y compruebe que no se aprecian ecos ni ruidos extraños. En caso de problemas, consulte el manual de usuario.



Configuración de fábrica para la red inalámbrica:  
Identificador (SSID): WLAN\_F8  
Seguridad: WEP 128 bits  
Clave 1: C004133C0EFE