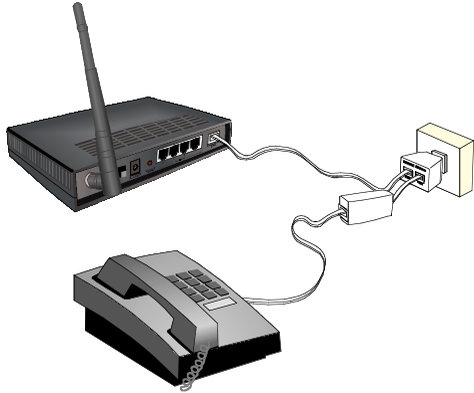


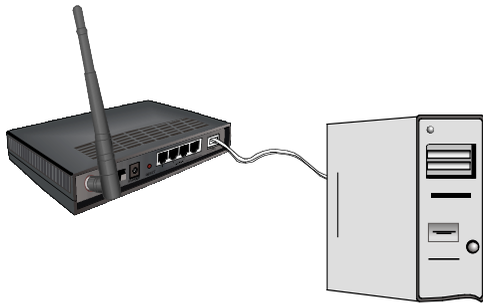
## INSTALACIÓN DEL ROUTER

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 y por el otro al conector DSL del router.



2. 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 1, 2, 3 ó 4 del router.



3. Conecte el alimentador externo a la red eléctrica y al conector "POWER" del router.

Encienda el PC.

4. Pulse el botón de encendido situado en la parte posterior (poniéndole a ON). Se encenderá en verde el indicador PWR/SYS y a continuación empezará a parpadear.

Mientras este indicador parpadea, se encienden todos los pilotos LAN 1, 2, 3 y 4 en color naranja, después se apagan y solamente queda encendido el piloto LAN correspondiente a la boca donde se conectó el cable de red.

Si la red inalámbrica está habilitada, el piloto WLAN permanece encendido en verde.

El piloto DSL/PPP parpadea mientras busca sincronismo para luego quedar fijo en verde. Después el piloto PWR/SYS queda fijo.

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.

## Guía Rápida de Instalación Kit ADSL » Router inalámbrico

IEEE 802.11g  
Hasta  
54 Mbps



Telefonica

## GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN 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 facilidad 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, 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 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 facilidad inalámbrica, debe habilitarla primero. Para ello debe presionar el botón RESET de la parte posterior del router durante 4 segundos, una vez esté el router encendido, y observará que el indicador marcado como WLAN se enciende de color verde.

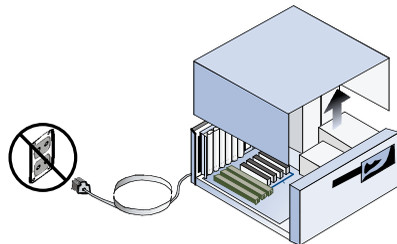


## INSTALACIÓN DE LA TARJETA ETHERNET

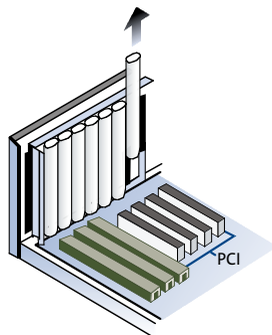
La tarjeta Ethernet permite la conexión del router ADSL a su PC. Si ya dispone de una tarjeta Ethernet instalada en su PC o va a utilizar la facilidad inalámbrica, puede pasar directamente a la instalación de los microfiltros.

En caso contrario siga los pasos:

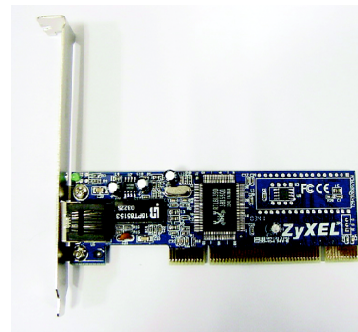
1. Asegúrese de tener el equipo apagado y el enchufe desconectado de la red.
2. Abra su PC retirando la tapa correspondiente.



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.



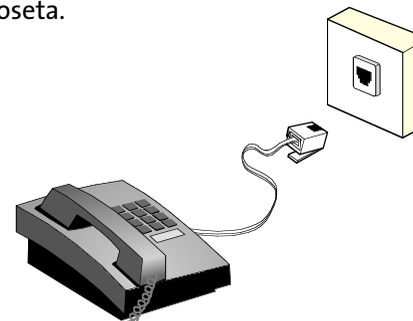
5. Cierre el PC, enciéndalo, y proceda a instalar los controladores de la tarjeta de red tal y como se le indica en la *Guía de instalación de la tarjeta Ethernet y del protocolo TCP/IP*.

## INSTALACIÓN DE LOS MICROFILTROS

Debe instalar los microfiltros siguiendo los siguientes pasos.

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

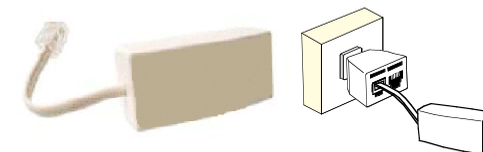
1. Desconecte el terminal telefónico de la roseta.



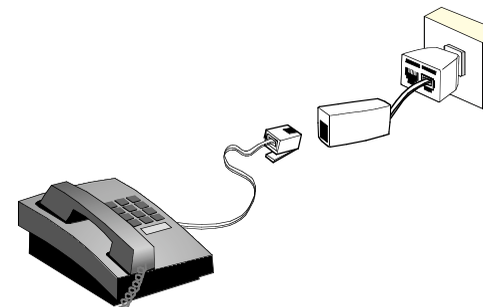
2. Conecte la clavija extensora a dicha roseta.



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.