

guía rápida de instalación

Información aplicable sólo para el módem Cisco 677

¿Que posee el Kit de instalación?

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>-1- Un (1) módem ADSL prconfigurado</p> | <p>-2- Un (1) adaptador de voltaje con cable</p> | <p>-3- Tres (3) microfiltros para adaptación de aparatos telefónicos</p> | <p>-4- Tres (3) microfiltros de 4 hilos para conexión de microfiltro, conectorizado con Rj11 y de 8 cm de longitud</p> |
|  |  |  |  |

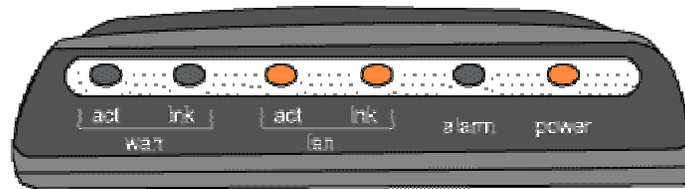
| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>-5- Un (1) cable de 4 ó 2 hilos para conexión del aparato telefónico, conectorizado con Rj11 y de 4,2 mts de longitud</p> | <p>-6- Un (1) cable UTP de 8 hilos para redes Ethernet, conectorizado con Rj45 u de 1,9 mts de longitud</p> | <p>-7- Un (1) paquete con documentación del fabricante sobre el módem</p> | <p>-8- Un (1) manual de instrucciones para la instalación</p> |
|  |  |  |  |

Partes del módem ADSL

El módem en su parte frontal posee 6 indicadores luminosos, que te mostrarán el estado de la unidad

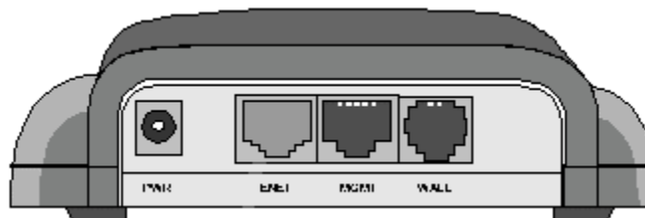
| Nombre | Color | Estado | Indicación normal |
|--------|-------|--------|-------------------|
|--------|-------|--------|-------------------|

| | | | |
|---------|-------|-----------------------------|--|
| WAN ACT | ámbar | intermitente | Tráfico de datos entre la unidad y la central |
| WAN LNK | verde | Encendido fijo | Interconexión establecida entre la unidad y el módem central |
| LAN ACT | ámbar | Encendido fijo o intermedio | Tráfico de datos entre la unidad y el PC |
| LAN LNK | verde | Encendido fijo | Interconexión establecida entre la unidad y el PC |
| ALARM | rojo | Apagado | Unidad operando normalmente |
| POWER | verde | Encendido fijo | Unidad energizada |



En la parte posterior del módem se encuentran los diferentes conectores

| Nombre | Función |
|--------|--|
| WALL | Conexión a la red telefónica (Rj11) |
| MGMT | Conexión para la programación y servicio - NO USAR* (Rj45) |
| ENET | Puerto Ethernet para conectar el PC, Router o Hub (Rj45) |
| PWR | Conexión al adaptador de voltaje |

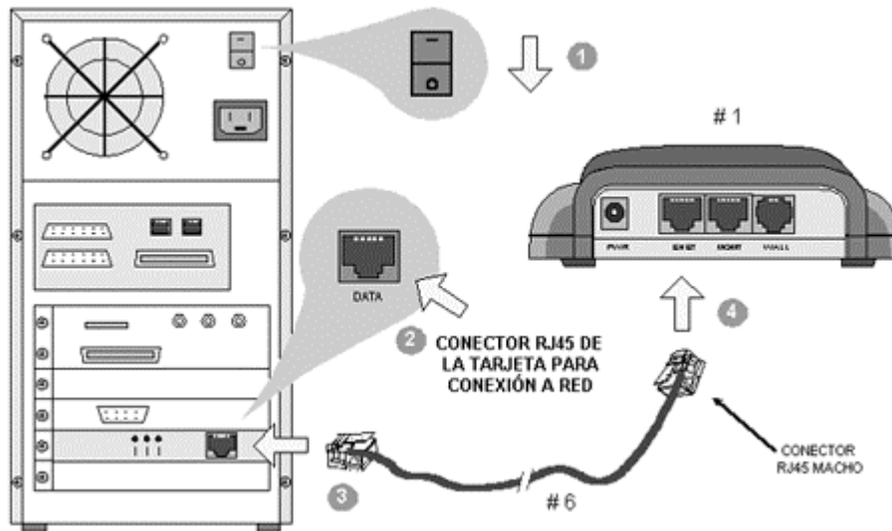


NOTA: El uso de este conector desconfigura el módem

Pasos a seguir para realizar la conexión

¿Como hacer la conexión entre el módem y el PC?

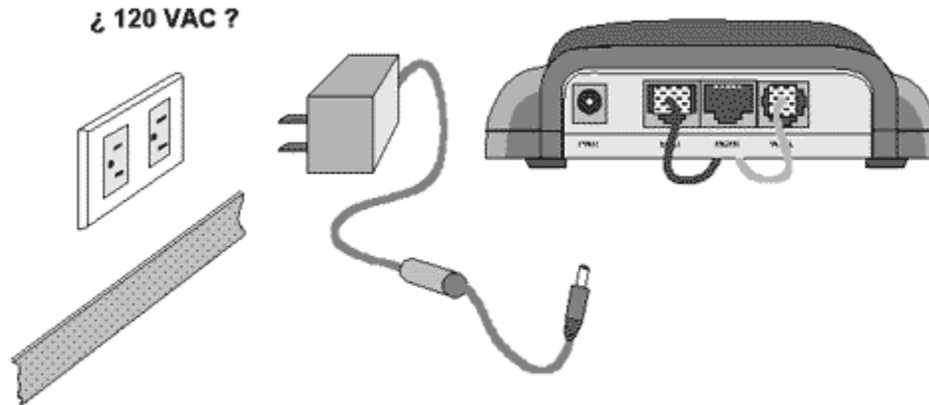
PASO 1



1. Antes que todo, asegúrate que el PC este apagado.
2. Ubica en la parte posterior del PC el conector del puerto Ethernet (Rj45 hembra) de la tarjeta de conexión a red.
3. Busca en el Kit el cable UTP de 8 hilos de 1,9 mts de longitud con conectores Rj45 machos. Conecta uno de sus extremos al puerto Ethernet, mencionado en el paso anterior.
4. El extremo del cable UTP, conéctalo al conector ENET (Rj45 hembra) ubicado en la parte posterior del módem.
5. Al momento de conectarlos debes oír un click, esto te indicará que están conectados correctamente.

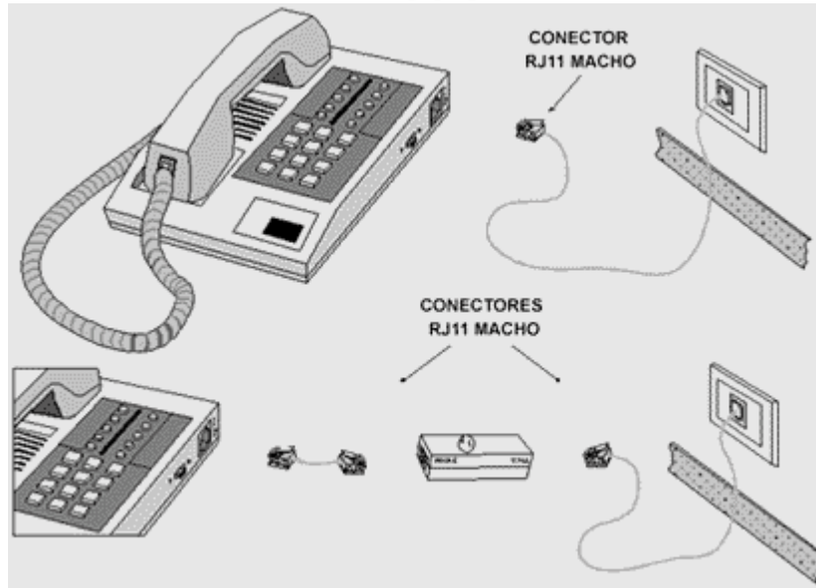
¿Cómo conectar el módem al red eléctrica?

PASO 2



1. Debes asegurarte que la toma de corriente sea de 120 voltios AC y no una diferente. El PC debe estar apagado. Cada vez que desconectes el módem, y desees conectarlo nuevamente debes apagar el PC y encender primero el módem.
2. Busca en tu Kit el Adaptador de voltaje y conéctalo al toma corriente del 120 voltios AC. Si utilizas regulador de voltaje es recomendable conectarlo allí.
3. Conecta el extremo del adaptador de voltaje al conector del módem PWR (POWER), ubicado en la parte posterior.
4. Al conectar el módem a la red eléctrica debes encender el indicador luminoso POWER que se encuentra en la parte frontal del módem.
5. El módem no posee interruptor de encendido, en su lugar está el indicador luminoso POWER.

¿Cómo hacer la conexión de los microfiltros a otros aparatos telefónico? PASO 3

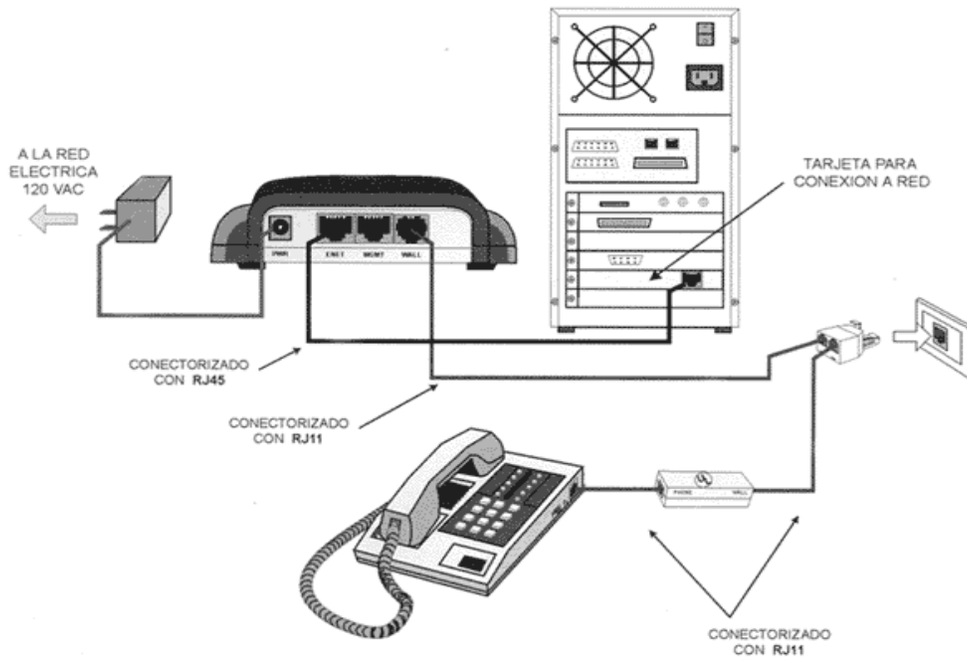


1. El teléfono posee un cable que está conectado a la pared, ubica ese cable y desconecta del aparato el pequeño conector macho (Rj11)
2. Ese conector macho conéctalo al conector hembra (Rj11) ubicado en el extremo del microfiltro WALL.
3. Conécta el conector (Rj11) hembra del extremo del microfiltro identificado como PHONE, al conector (Rj11) macho, de un extremo de los cables cortos (8 cm) suplidos en el Kit, conectorizado Plugs (Rj11).
4. El extremo restante del conector macho (Rj11) conéctalo al teléfono, donde en un principio estaba la red telefónica.

NOTA: Estos pasos son también válidos para conectar un fax independiente al PC.

Esquema básico de conexión

Este esquema te muestra todos los elementos contemplados en los pasos anteriores. Consulta este esquema cuando lo consideres necesario durante el proceso de instalación.



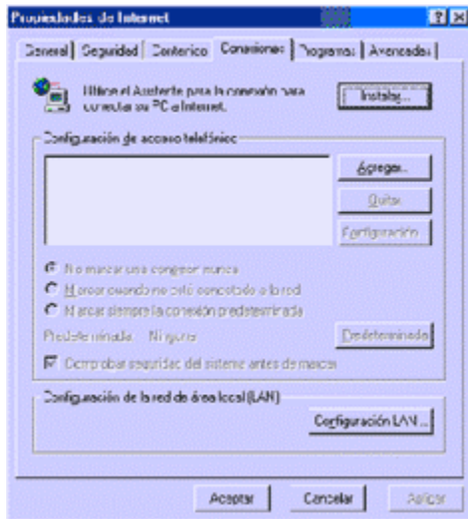
¿Cómo registrarse en la red de acceso de banda ancha?

Una vez reiniciado el computador y establecida la comunicación entre el PC y el módem, debes seguir los siguientes pasos:

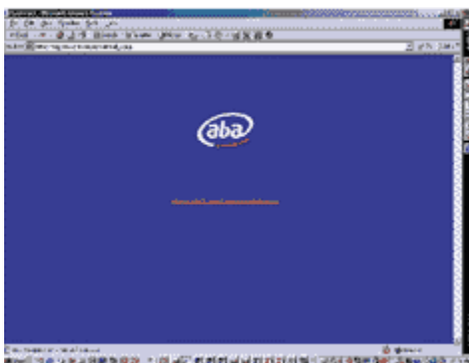
1. Antes de ejecutar el navegador de tu preferencia debes verificar que no esté activada la opción de discado automático, por ejemplo con Internet Explorer haz lo siguiente:
 - a. Haz click con el botón derecho del mouse en el icono de Internet Explorer. Ubica "PROPIEDADES" y haz click.



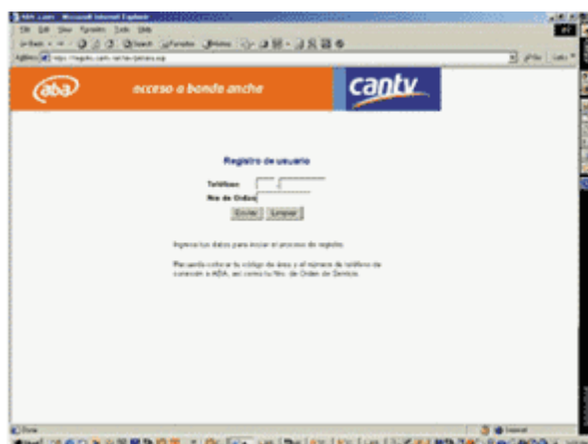
b. Una vez en la siguiente ventana debes seleccionar la pestaña que dice "CONEXIONES" y verifica que la opción "NO MARCAR UNA CONEXIÓN NUNCA" esté seleccionada.



2. Introduce la dirección o URL de registro de Cantv.net:
<https://registro.cantv.net/IAV>.



3. Una vez introducida la dirección URL, debe aparecer la pantalla inicial de registro, haz doble click en registro y sigue la instrucciones.



Para mayor información o ayuda adicional sobre la instalación de aba, infórmate en el "Instructivo de instalación" anexo en el Kit o llama al 0 800 abacantv (22222688). Si surge algún problema con la conexión llama al 0 800 CONEX 00 (2663900).