

Guía del Usuario del cable módem Serie SB5100

Haga clic en su selección (hay un Índice completo en página v):

Introducción

Presenta su cable módem SURFboard y los controles del Panel superior y frontal y del Panel posterior.

Antes de comenzar

Enumera los elementos necesarios para instalar su cable módem SURFboard y describe Precauciones, Inscripción para Servicio y Requisitos del sistema de computación.

Generalidades sobre la instalación y la configuración

Proporciona una descripción general y enlaces para cablear y configurar su cable módem SURFboard, incluida la Configuración de un controlador de USB.

Localización de fallas

Brinda sugerencias para solucionar problemas comunes.

Comuniquese con nosotros

Brinda información sobre contactos.

Preguntas frecuentes

Proporciona respuestas a preguntas comunes sobre el cable módem SURFboard.





ADVERTENCIA: PARA EVITAR INCENDIOS O DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO EXPONGA ESTE ARTEFACTO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD. NO SE DEBE EXPONER EL APARATO A GOTERAS O SALPICADURAS NI SE DEBEN COLOCAR SOBRE EL APARATO OBJETOS LLENOS DE LÍQUIDOS TALES COMO FLOREROS.

PRECAUCIÓN: PARA ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS REGLAMENTACIONES Y LAS NORMAS DE SEGURIDAD, USE ÚNICAMENTE LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN E INTERFAZ PROVISTOS. PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO UTILICE ESTE ENCHUFE POLARIZADO CON UN CABLE DE EXTENSIÓN, RECEPTÁCULO U OTRA TOMA DE CORRIENTE A MENOS QUE LOS CONDUCTORES SE PUEDAN INSERTAR EN SU TOTALIDAD EVITANDO QUE QUEDEN EXPUESTOS.

PRECAUCIÓN: NO ABRA LA UNIDAD. NO REALICE NINGÚN TIPO DE SERVICIO EXCEPTO EL INDICADO EN LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y LOCALIZACIÓN DE FALLAS A MENOS QUE ESTÉ CALIFICADO PARA HACERLO. REMITA TODAS LAS REPARACIONES AL PERSONAL DE SERVICIO TÉCNICO CALIFICADO.

Precaución: Todo cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autorización del usuario para operar el equipo.

Se recomienda que el cliente instale un nivelador de picos de tensión de CA en el toma de corriente de CA al que se encuentre conectado este dispositivo. El objeto de dicha medida es evitar que el equipo sea dañado por relámpagos y otros picos de tensión.



Este producto fue aprobado en condiciones de prueba que incluyeron el uso del cable suministrado entre los componentes del sistema. Para cumplir con las reglamentaciones, el usuario debe usar este cable e instalarlo correctamente.



Se pueden usar distintos conjuntos de cables de alimentación para efectuar las conexiones al circuito principal. Use únicamente un cable de alimentación principal que cumpla con todos los requerimientos de seguridad de producto aplicables del país en que se utilice.

La instalación de este producto debe realizarse de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales.

Para prevenir el sobrecalentamiento, no bloquee los orificios de ventilación que el Cable Módem tiene a los costados.









Limpie el Cable Módem con un paño limpio y seco. Nunca use líquidos de limpieza ni productos químicos similares. No pulverice limpiadores directamente sobre la unidad ni use aire forzado para retirar el polvo.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Es posible que este dispositivo no cause interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso la interferencia que pudiera ocasionar un funcionamiento indeseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, según la parte 15 de las Normas de la FCC.

Estos límites han sido diseñados para brindar una protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radio frecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencia perjudicial para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se presente interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, la cual se puede comprobar apagando y encendiendo el equipo, se aconseja al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al circuito donde está conectado el receptor.
- Para obtener ayuda, consulte al distribuidor o a un técnico especializado en radio y televisión.

Este aparato digital de Clase B cumple todos los requisitos de los Reglamentos Canadienses sobre Equipos que Causan Interferencias.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.









Este producto incluye una tarjeta de *Información de Reglamentación, Seguridad, Licencia y Garantía del Software*. Si no recibe una con este producto, solicítela a su proveedor de servicio o al representante en el punto de venta, según corresponda.

- ESTE PRODUCTO CUMPLE CON UNA O MÁS DE LAS NORMAS QUE APARECEN EN LA LISTA DE LA TARJETA DE INFORMACIÓN
 DE REGLAMENTACIÓN, SEGURIDAD, LICENCIA Y GARANTÍA DEL SOFTWARE. NO TODAS LAS NORMAS SE APLICAN A TODOS
 LOS MODELOS.
- MOTOROLA NO PROPORCIONA NINGÚN TIPO DE GARANTÍA CON RESPECTO A ESTE PRODUCTO, EXCEPTO LO ENUNCIADO EN LA TARJETA DE INFORMACIÓN DE REGLAMENTACIÓN, SEGURIDAD, LICENCIA Y GARANTÍA DEL SOFTWARE. LAS GARANTÍAS DE MOTOROLA NO SE APLICAN A PRODUCTOS QUE HAYAN SIDO REFORMADOS O REEMITIDOS POR SU PROVEEDOR DE SERVICIO.

Copyright © 2003 de Motorola, Inc.

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida de modo alguno ni por ningún medio, ni puede ser utilizada para realizar trabajos que se deriven de ella (traducción, transformación o adaptación) sin autorización previa por escrito de Motorola, Inc.

Motorola se reserva el derecho de revisar esta publicación y realizar cambios en su contenido oportunamente, sin obligación por su parte de notificar dichas revisiones o cambios. Motorola brinda esta guía sin garantía de ninguna naturaleza, ya sea implícita o explícita, incluidas a modo de ejemplo, las garantías implícitas de comerciabilidad y aptitud para un fin determinado. Motorola podrá realizar mejoras o cambios en el(los) producto(s) descrito(s) en este manual en cualquier momento.

MOTOROLA y el logotipo de la M estilizada están registrados en la Oficina de Patentes y Marcas de los EE.UU. (US Patent & Trademark Office). Microsoft, Windows y Windows Me son marcas comerciales registradas y Windows XP es marca comercial de Microsoft Corporation. Las fotografías de las pantallas de Microsoft Windows se utilizan con autorización de Microsoft Corporation. Macintosh es marca registrada de Apple Computer, Inc. Navigator es marca comercial registrada de Netscape Communications Corporation. UNIX es marca registrada de Open Group en los Estados Unidos y otros países. Todos los demás productos o nombres de servicio son propiedad de sus respectivos titulares. © Motorola, Inc. 2003.









Índice

Introducción	1
Panel superior y frontal	2
Panel posterior	
Antes de comenzar	
Precauciones	5
Inscripción para Servicio	6
Requisitos del sistema de computación	
Tarjeta Ethernet	7
Conexión al USB	7
Generalidades sobre la instalación y la configuración	8
Cableado e instalación para un solo usuario	9
Configuración de un controlador de USB	1 1
Configuración del controlador de USB en Windows 98	12
Configuración de un controlador de USB en Windows 2000	16
Configuración del controlador de USB en Windows Me	
Configuración de un controlador de USB en Windows XP	2 1
Configuración de TCP/IP	22
Configuración de TCP/IP en Windows 95, 98 o Windows Me	2 3
Configuración de TCP/IP en Windows 2000	26









Configuración de TCP/IP en Windows XP	30
Verificación de la Dirección IP	36
Verificación de la Dirección IP en Windows 95, Windows 98 o Windows Me	37
Verificación de la Dirección IP en Windows 2000 o Windows XP	38
Renovación de su Dirección IP	39
Cableado para usuarios múltiples	40
Ethernet y USB	
Ethernet	
Localización de fallas	
Luces del panel frontal y condiciones de error	44
Quitar el controlador de USB de Windows 98 o Windows Me	45
Quitar el controlador de USB de Windows 2000	49
Quitar el controlador de USB de Windows XP	54
Comuníquese con nosotros	61
Preguntas frecuentes	62
Glosario	64
Licencia del software	66











¡Más fácil!

A diferencia de los módems por discado o ISDN. usted siempre estará conectado. Para que la instalación resulte más fácil, utilice el Asistente de Instalación del CD-ROM de Cable módem SURFboard .

¡Más rápido!

Su Cable Módem es hasta 100 veces más rápido que un módem por discado. Le permite navegar por Internet sin tener que esperar mucho tiempo. La velocidad real variará, dado que muchos factores relativos a la red y a otros aspectos pueden afectar el rendimiento.

:Mejor!

La compañía que fabrica el Cable Módem tiene más de 50 años de experiencia en TV por cable.

Introducción

Felicitaciones, usted tiene un nuevo cable módem SURFboard® de Motorola®. Brinda acceso de alta velocidad a Internet y a otros servicios en línea. Éste Cable Módem transmite y recibe datos mucho más rápido que los módems por discado tradicionales o los módems ISDN. A diferencia de un módem por discado, su Cable módem SURFboard está siempre en línea. ¡Simplemente abra su buscador y navegue!

Puede usar su Cable Módem de alta velocidad y con capacidad de expansión para conectar a Internet una o más computadoras en su hogar o empresa. Puede conectar:

- Una sola computadora equipada con un puerto para Bus en Serie Universal (USB) directamente al puerto USB del Cable módem SURFboard
- Una sola computadora equipada con un adaptador Ethernet directamente al puerto Ethernet del Cable módem SURFboard
- Dos computadoras; una al puerto USB y la otra al puerto Ethernet.
- Hasta 32 computadoras conectadas a un solo Cable módem SURFboard con un núcelo Ethernet, como se muestra en "Cableado para usuarios múltiples" en la página 40









El número de modelo de su Cable Módem puede ser diferente de lo que se ve en las ilustraciones y las imágenes de las pantallas en esta guía.



Panel superior y frontal

Para mayor seguridad, puede pulsar el botón Standby (Espera) (1) para suspender su conexión a Internet. No se transmiten ni se reciben datos de la Internet cuando la luz de Standby (Espera) está encendida. Todas las otras luces del panel frontal se apagan hasta que usted pulse el botón Standby (Espera) nuevamente. Las luces brindan información sobre encendido, comunicaciones y errores:

Ref. 2	Luz Power (Alimentación)	Parpadear Diagnóstico de inicio en curso	Encendido El Cable Módem está encendio
3	Receive (Recibir)	Está buscando una conexión (descendente) con un canal de recepción	El canal descendente está conectado
4	Send (Enviar)	Está buscando una conexión (ascendente) con un canal de envío	El canal ascendente está conectado
5	Online (En línea)	Está buscando una conexión a la red	Se completó el proceso de inicio
6	PC/Activity (PC/Actividad)	Está transmitiendo o recibiendo datos	Un dispositivo, como una computadora o un núcleo, está conectado al USB o a los conectores de Ethernet en el panel posterior.
7	Standby (Espera)	Esta luz no parpadea	El servicio de Internet está suspendido porque se pulsó el botón Standby (Espera). Si esta luz está encendida, todas las demás luces están apagadas.

Durante la operación normal, las luces Power (Encendido), Receive (Recibir), Send (Enviar) y Online (En línea) están encendidas y la luz PC/Activity (PC/Actividad) parpadea cuando el Cable Módem está transfiriendo datos.





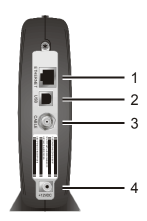




▶ Panel posterior

El panel posterior provee conectores de cableado y el receptáculo de alimentación de potencia.

Ref.	Ítem	Descripción
1	ETHERNET	El puerto Ethernet proporciona una conexión a computadoras equipadas con Ethernet mediante un cable con un conector RJ-45.
2	USB	El puerto USB brinda una conexión a computadoras equipadas con USB.
3	CABLE	El puerto CABLE brinda una conexión a la salida para el cable coaxial (coax).
4	+12VCC	Este conector suministra alimentación al Cable Módem.











Antes de comenzar

Antes de comenzar la instalación, compruebe que haya recibido los siguientes elementos con su Cable módem SURFboard:

Ítem

Adaptador eléctrico



Cable Ethernet 10/100Base-T

Cable USB



CD-ROM Cable módem SURFboard



Descripción

Conecta el Cable módem SURFboard a un adaptador de potencia para conectarlo a la toma de CA

Se conecta al puerto Ethernet

Se conecta al puerto USB

Contiene la Guía del Usuario y los controladores de USB

Necesitará un cable coaxial de 75 ohmios con conectores Tipo F para conectar su Cable Módem a la salida de cable más cercana. Si tiene un TV conectado a la salida de cable, es posible que necesite un divisor de RF de 5-900 MHz y tres cables coaxiales en total para conectar el TV y el Cable Módem juntos. El cable coaxial y el divisor de RF están disponibles en tiendas de artículos electrónicos.



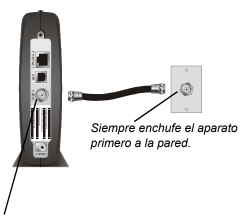








Para evitar dañar su Cable Módem o su PC con electricidad estática:



Antes de conectar o desconectar el cable USB o Ethernet, siempre toque el conector para el cable coaxial del Cable Módem.

Precauciones

Posponga la instalación de su Cable Módem hasta que no haya riesgo de tormentas eléctricas ni relámpagos en la zona.

Para evitar dañar el Cable Módem con electricidad estática:

- Siempre conecte primero el cable coaxial a la salida del servicio de cable para TV con conexión a tierra.
- Antes de conectar o desconectar el cable USB o Ethernet de su Cable Módem o PC, siempre toque el conector para cable coaxial del Cable Módem para liberar cualquier carga estática.

Para prevenir el sobrecalentamiento del Cable Módem, no bloquee los orificios de ventilación que tiene a los costados.

No abra el Cable Módem. Para cualquier tipo de servicio consulte a su proveedor de servicio de cable.

Limpie el Cable Módem con un paño limpio y seco. Nunca use líquidos de limpieza ni productos químicos similares. No pulverice limpiadores directamente sobre la unidad ni use aire forzado para retirar el polvo.











Inscripción para Servicio

Debe inscribirse con un proveedor de servicio de cable para acceder a Internet y a otros servicios en línea.

Para activar su servicio, llame a su proveedor de cable local.

Para recibir servicio de datos, necesita proporcionar la dirección de MAC impresa en la etiqueta de código de barras marcada CM HFC MAC ID en el panel posterior. Puede registrarla aquí:

00.				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•	•

Haga las siguientes preguntas a su proveedor de servicio de cable:

- ¿Tiene algún requerimiento de sistemas especial?
- ¿Cuándo puedo empezar a usar mi Cable Módem?
- ¿Hay algún archivo que necesite descargar después de que me haya conectado?
- ¿Necesito un nombre de usuario o una contraseña para acceder a Internet o usar el correo electrónico?









Puede usar cualquier navegador de Internet como Microsoft® Internet Explorer o Netscape Navigator® con su Cable módem SURFboard.

En computadoras con Microsoft Windows[®], la aplicación Asistente de Instalación comprueba automáticamente su configuración de sistema. Usted puede abrir el Asistente de Instalación desde el Menú Principal en el CD-ROM de Cable módem SURFboard.

Requisitos del sistema de computación

Su Cable módem SURFboard es compatible con computadoras Microsoft Windows®. Macintosh® y UNIX®.

Tarjeta Ethernet

Puede usar la conexión a Ethernet con cualquier computadora Windows, Macintosh o UNIX equipada con una tarjeta Ethernet estándar 10Base-T o 10/100Base-T.

Las computadoras Windows® 95. UNIX o Macintosh deben usar la conexión a Ethernet.

Si usa una tarjeta Ethernet, la misma debe estar instalada en su computadora antes de que instale el Cable Módem. Si no está instalada, siga las instrucciones de instalación que vienen con su tarjeta Ethernet.

Conexión al USB

Puede usar la conexión al USB con cualquier PC que funcione con Windows® 98, Windows[®] 2000, Windows Me[®] o Windows XP[™] y interfaz USB. La conexión al USB requiere un software especial del controlador de USB provisto en el CD-ROM del Cable módem SURFboard.

Puede actualizar los controladores de USB descargándolos de Internet. Para más información, visite nuestro sitio Web http://www.motorola.com/broadband.









Para conectar una sola PC que opere con

SURFboard, se recomienda utilizar el Asistente de

Usted puede abrir el Asistente de Instalación del Menú Principal en el CD-ROM Cable módem

SURFboard. En la mayoría de los casos, el

Asistente de Instalación configura automáticamente su Cable Módem.

Microsoft Windows a un Cable módem

Instalación.

Introducción Antes de comenzar Instalación y configuración Localización de fallas Preguntas frecuentes Glosario Licencia

Generalidades sobre la instalación y la configuración

Para instalar y configurar su Cable Módem para una sola computadora que opere con Microsoft Windows, puede utilizar el Asistente de Instalación.

De lo contrario, para instalar y configurar su Cable Módem:

- Instale los cables según se describe en *uno* de los siguientes puntos:
 - "Cableado e instalación para un solo usuario" en la página 9
 - "Cableado para usuarios múltiples" en la página 40
- Si usted está utilizando solamente el puerto USB, vaya a "Configuración de un controlador de USB" en la página 11. Los usuarios Ethernet pueden obviar este paso.
- Configure el TCP/IP y verifique la dirección de IP para su computadora, siguiendo uno de:
 - "Configuración de TCP/IP" en la página 22
 - Su manual de usuario de Macintosh o UNIX









Cableado e instalación para un solo usuario

Espere de 5 a 30 minutos para el encendido inicial dado que el Cable módem SURFboard debe encontrar los canales de comunicación apropiados y conectarse a ellos.

- Asegúrese de que su computadora esté encendida y el Cable Módem desenchufado.
- Conecte un extremo del cable coaxial a la salida del servicio de cable o al divisor. Conecte el otro extremo del cable coaxial al conector CABLE del Cable Módem. Ajuste manualmente los conectores para evitar dañarlos.
- Inserte el CD-ROM de Cable módem SURFboard en la unidad de CD-ROM.
- Enchufe el cable de alimentación en el conector de +12VCC del Cable Módem y en la toma de corriente eléctrica. Esto enciende el Cable módem SURFboard. No es necesario que lo desenchufe cuando no lo use.
- Verifique que las luces del frente del Cable Módem recorran la siguiente secuencia:
 - Power (encendido) parpadea durante la autoverificación y se enciende permanentemente en verde una vez que se ha completado correctamente la autoverificación.
 - Receive (recibir) parpadea mientras busca el canal (descendente) de recepción y cambia a verde cuando está conectado.
 - Send (enviar) parpadea mientras busca el canal (ascendente) de envío y cambia a verde cuando está conectado.
 - Online (en línea) parpadea mientras el Cable Módem descarga datos de configuración y queda fija en verde cuando se ha completado la descarga.



A la salida del servicio de cable (paso 2)

A la toma de corriente eléctrica (paso 4)

Siempre conecte primero el cable coaxial a la toma de corriente de la pared.











Cableado e instalación para un solo usuario, continuación

Precaución



No conecte ambos cables, el Ethernet y el USB a la misma computadora.

Conecte a Ethernet o al USB



Computadora

Cable módem SURFboard

Conecte su computadora al Cable Módem usando USB o Ethernet:

USB: Asegúrese de que el CD-ROM de Cable módem SURFboard esté colocado en su unidad de CD-ROM. Conecte el cable USB al puerto USB del Cable Módem. Conecte el otro extremo al puerto USB de su computadora. Luego, ejecute "Configuración de un controlador de USB" en la página 11.

Ethernet: Conecte el cable directo Ethernet provisto al conector Ethernet del Cable Módem. Conecte el otro extremo al puerto de Ethernet de su computadora. Los usuarios de Ethernet no necesitan configurar el USB.

Lleve a cabo los procedimientos para "Configuración de TCP/IP" en la página 22.









Asegúrese de que el CD-ROM de Cable módem SURFboard esté colocado en su unidad de CD-ROM antes de enchufar el cable USB.

Configuración de un controlador de USB

Las siguientes secciones describen cómo configurar un controlador de USB. Lleve a cabo el procedimiento apropiado para su versión de Windows:

- "Configuración del controlador de USB en Windows 98" en la página 12
- "Configuración de un controlador de USB en Windows 2000" en la página 16
- "Configuración del controlador de USB en Windows Me" en la página 20
- "Configuración de un controlador de USB en Windows XP" en la página 21

Cuando haya terminado de configurar correctamente el controlador de USB, puede continuar con "Configuración de TCP/IP" en la página 22.

El controlador de USB del Cable módem SURFboard no funciona con computadoras Macintosh o UNIX. Para esos sistemas, puede conectarse solamente a través de Ethernet.









Configuración del controlador de USB en Windows 98

Asegúrese de que el CD-ROM de Cable módem SURFboard esté colocado en su unidad de CD-ROM antes de enchufar el cable USB. Este CD contiene los controladores de USB y debe estar colocado y ser leído por la PC antes de que usted conecte el Cable Módem a la PC.

Unos segundos después de que usted complete la conexión USB, aparece la ventana Asistente para agregar nuevo hardware.

- Haga clic en Siguiente.
- Asegúrese de que esté seleccionando la opción "Buscar el mejor controlador para mi dispositivo".
- Haga clic en Siguiente.













Configuración del controlador de USB en Windows 98, continuación

- Asegúrese de haber marcado únicamente la casilla "Unidad de CD-ROM".
- Haga clic en Siguiente.
 - Aparece el mensaje "Por favor espere mientras Windows busca un nuevo controlador para este dispositivo".
- Si su computadora localiza correctamente el controlador, salte al paso 8.
 - Si su computadora no localiza el controlador, vuelve a aparecer la ventana anterior. Seleccione Especifique una localización y tipee la localización de su unidad de CD-ROM.
 - Para cargar correctamente el controlador, quizás necesite hacer clic en Examinar para seleccionar manualmente el archivo NetMotCM.sys en el CD-ROM.
- Haga clic en Siguiente.













Configuración del controlador de USB en Windows 98, continuación

- Seleccione El controlador actualizado... y haga clic en Siguiente. Si no aparece esta ventana, verifique que el CD-ROM de Cable módem SURFboard esté correctamente instalado en la unidad de CD-ROM. Si aun así no puede encontrar el archivo correcto del controlador, haga clic en Cancelar para cancelar la instalación y realice el procedimiento para "Quitar el controlador de USB de Windows 98 o Windows Me" en la página 45. Luego repita este procedimiento.
- Una vez que aparezca la ventana que se muestra abajo a la izquierda, haga clic en Siguiente.

Si aparece una ventana con el mensaje Copiando archivos... y le pide su unidad de CD-ROM, escriba la letra de su unidad de CD-ROM (por ejemplo, "D:") y haga clic en Aceptar.

Si aparece una ventana Insertar disco similar a la que se muestra abajo, se necesitan archivos de sistema de Windows 98 para completar la instalación. Para instalar los archivos, ponga su CD-ROM de Windows 98 en la unidad de CD-ROM y haga clic en Aceptar.



Aunque el número de modelo de su Cable módem SURFboard sea diferente del presentado en las imágenes de esta quía, el procedimiento es el mismo.















Add New Hardware Wizard Motorola Surfboard 5100 USB Cable Modem Windows has finished installing the software that your new hardware device requires Finish Cancel



Configuración del controlador de USB en Windows 98, continuación

Una vez cargados todos los archivos necesarios, se abre la ventana que se muestra arriba a la izquierda, para confirmar que se ha completado la instalación correctamente.

- Haga clic en **Finalizar**. Aparece la ventana que se muestra abajo a la izquierda.
- Haga clic en **Sí** para reiniciar su computadora.

Cuando haya terminado de configurar correctamente el controlador de USB, puede continuar con "Configuración de TCP/IP en Windows 95. 98 o Windows Me" en la página 23.

Si tiene dificultades para configurar el controlador de USB, ejecute "Quitar el controlador de USB de Windows 98 o Windows Me" en la página 45 y repita este procedimiento. Si eso no corrige su problema, consulte la tarjeta de Información de Reglamentación, Seguridad, Licencia y Garantía del Software provista con su Cable módem SURFboard para más información sobre cómo obtener servicio en garantía.









Configuración de un controlador de USB en Windows 2000

Asegúrese de que el CD-ROM de Cable módem SURFboard esté colocado en la unidad de CD-ROM antes de enchufar el cable USB. Unos segundos después de que complete la conexión del USB, aparece la ventana Nuevo hardware encontrado.

- Haga clic en Siguiente.
- Asegúrese de que esté seleccionada la opción "Buscar un controlador apropiado para mi dispositivo".
- Haga clic en Siguiente.

Aunque el número de modelo de su Cable módem SURFboard sea diferente del presentado en las imágenes de esta quía, el procedimiento es el mismo.









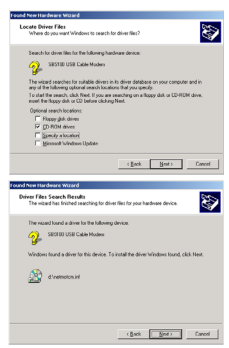




Configuración de un controlador de USB en Windows 2000, continuación

- Asegúrese de haber marcado únicamente la casilla "Unidades de CD-ROM".
- Haga clic en Siguiente.
- Haga clic en Siguiente.

Si se abre la ventana Introducir disco, asegúrese de que el CD-ROM de Cable módem SURFboard esté en la unidad de CD-ROM y siga los pasos 7 a 12. De lo contrario, puede saltar al paso 13.











× Insert Disk Please insert the Compact Disc labeled 'USBCM' into OK your CD-ROM drive (D:) and then click OK. Cancel You can also click OK if you want files to be copied from an alternate location, such as a floopy disk or a network server.



Configuración de un controlador de USB en Windows 2000, continuación

- En la ventana Introducir disco, haga clic en Aceptar. Se abre la ventana Se necesitan archivos.
- Si es necesario, seleccione su unidad de CD-ROM en la lista Copiar archivos de.
- Haga clic en Examinar.
- Encuentre el archivo NetMotCM.sys en el directorio raíz del CD-ROM.
- Haga doble clic en el archivo **NetMotCM.sys**. Se abre la ventana Se necesitan archivos.
- Haga clic en **Aceptar**. Se abre la ventana Asistente de nuevo hardware encontrado.









Found New Hardware Wizard Completing the Found New Hardware Wizard Motorola SurfBoard 5100 USB Cable Modem Windows has finished installing the software for this device.

To close this wizard, click Finish

Configuración de un controlador de USB en Windows 2000, continuación

13 Haga clic en **Finalizar** para completar la instalación.

Cuando haya terminado de configurar correctamente el controlador de USB, puede continuar con "Configuración de TCP/IP en Windows 2000" en la página 26.

Si tiene dificultades para configurar el controlador de USB, ejecute "Quitar el controlador de USB de Windows 2000" en la página 49 y repita este procedimiento.







Finish



Configuración del controlador de USB en Windows Me

Asegúrese de que el CD-ROM de Cable módem SURFboard esté colocado en la unidad de CD-ROM antes de enchufar el cable USB. Unos segundos después de que complete la conexión USB, aparece la ventana Asistente para agregar nuevo hardware.

- Haga clic en Siguiente. Windows automáticamente busca los controladores de USB correctos y los instala. Si la instalación se completa correctamente, aparece la ventana que se muestra abajo a la izquierda.
- Haga clic en Finalizar para completar la instalación. De lo contrario, asegúrese de que el CD-ROM de Cable módem SURFboard esté colocado correctamente en su unidad de CD-ROM.

Cuando haya terminado de configurar correctamente el controlador de USB, puede continuar con "Configuración de TCP/IP en Windows 95, 98 o Windows Me" en la página 23.

> Aunque el número de modelo de su Cable módem SURFboard sea diferente del presentado en las imágenes de esta quía, el procedimiento es el mismo.















Configuración de un controlador de USB en Windows XP

Asegúrese de que el CD-ROM de Cable módem SURFboard esté colocado en la unidad de CD-ROM antes de enchufar el cable USB. Unos segundos después de que complete la conexión del USB, se abre la ventana Asistente para agregar nuevo hardware.

- Asegúrese de que esté seleccionada la opción "Instalar el software automáticamente".
- Haga clic en Siguiente. Windows automáticamente busca los controladores de USB correctos y los instala. Si la instalación se completa correctamente, aparece la ventana que se muestra abajo a la izquierda.
- Haga clic en Finalizar para completar la instalación. De lo contrario, asegúrese de que el CD-ROM de Cable módem SURFboard esté colocado correctamente en su unidad de CD-ROM.

Cuando haya terminado de configurar correctamente el controlador de USB, puede continuar con "Configuración de TCP/IP en Windows XP" en la página 30.

> Aunque el número de modelo de su Cable módem SURFboard sea diferente del presentado en las imágenes de esta quía, el procedimiento es el mismo.









Configuración de TCP/IP

El Cable módem SURFboard contiene todo el software necesario. No es necesario que configure el Cable Módem, pero debe asegurarse de que su computadora esté configurada para TCP/IP (protocolo para comunicación entre computadoras). Lleve a cabo uno de los siguientes pasos:

- "Configuración de TCP/IP en Windows 95, 98 o Windows Me" en la página 23
- "Configuración de TCP/IP en Windows 2000" en la página 26
- "Configuración de TCP/IP en Windows XP" en la página 30
- Siga las instrucciones de su manual del usuario de Macintosh o UNIX

Después de configurar TCP/IP, lleve a cabo una de las siguientes opciones para verificar la dirección de IP:

- "Verificación de la Dirección IP en Windows 95, Windows 98 o Windows Me" en la página 37
- "Verificación de la Dirección IP en Windows 2000 o Windows XP" en la página 38
- Siga las instrucciones de su manual del usuario de Macintosh o UNIX

Su proveedor de servicio de cable puede darle instrucciones adicionales para configurar su computadora.





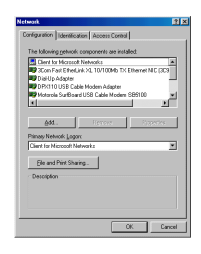




Configuración de TCP/IP en Windows 95, 98 o Windows Me

- En el Escritorio de Windows, haga clic en Inicio.
- Seleccione Configuración y luego Panel de Control de los menúes instantáneos.
- Haga doble clic en el icono Red, en la ventana Panel de Control.
- Seleccione la ficha Configuración en la ventana Red.
- Verifique que se haya instalado TCP/IP para el adaptador que se va a utilizar para conectar el cable módem SURFboard. Si ya se ha instalado TCP/IP, salte al paso 10. Si TCP/IP no está instalado para el adaptador, continúe con el paso 6.

Aunque el número de modelo de su Cable módem SURFboard sea diferente del presentado en las imágenes de esta quía, el procedimiento es el mismo.



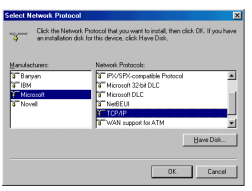








? X Select Network Component Type Click the type of network component you want to install: Client Add.. Adapter Protocol Cancel Service Protocol is a 'language' a computer uses. Computers must use the same protocol to communicate.



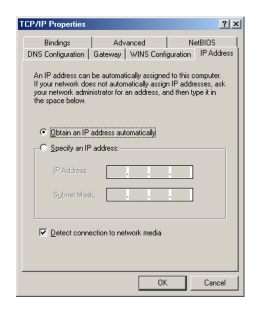
Configuración de TCP/IP en Windows 95, 98 o Windows Me, continuación

- Seleccione el adaptador que va a utilizar para la conexión del cable módem SURFboard y luego haga clic en Agregar.
- Haga doble clic en la opción **Protocolo** en la ventana Seleccionar tipo de componente de red.
- Haga clic en Microsoft en la sección Fabricantes y haga clic en TCP/IP en la sección Protocolo de red de la ventana Seleccionar protocolo de red.
- Haga clic en Aceptar.









Configuración de TCP/IP en Windows 95, 98 o Windows Me. continuación

- 10 Haga clic en TCP/IP en la ventana Red. Si hay más de una opción de TCP/IP, elija la que corresponda para la tarjeta Ethernet o el puerto USB conectado al Cable Módem.
- Haga clic en **Propiedades**. Se abre la ventana TCP/IP.
- Haga clic en la ficha Dirección IP.
- Haga clic en Obtener una dirección de IP automáticamente.
- 14 Haga clic en Aceptar para aceptar la configuración de TCP/IP.
- Haga clic en **Aceptar** para cerrar la ventana Red.
- 16 Haga clic en Aceptar cuando el programa le indique que debe reiniciar su computadora, y nuevamente haga clic en Aceptar.

Cuando complete la configuración de TCP/IP vaya a "Verificación de la Dirección IP en Windows 95, Windows 98 o Windows Me" en la página 37.









► Configuración de TCP/IP en Windows 2000

- En el Escritorio de Windows, haga clic en Inicio.
- Seleccione Configuración y luego Panel de Control de los menúes instantáneos.
- Haga doble clic en el icono de Conexiones de red y por discado en la ventana Panel de Control.
- En la ventana Conexiones de red y por discado, haga doble clic en Conexión de área local número. El valor del número varía de sistema a sistema. Se abre la ventana Estado de conexión de área local número.













Configuración de TCP/IP en Windows 2000, continuación

- Haga clic en Propiedades. Aparece información similar a la que se muestra en la ventana de abajo.
- Si Protocolo de Internet (TCP/IP) está en la lista de componentes, se instala TCP/IP. Puede saltar al paso 10.
 - Si Protocolo de Internet (TCP/IP) no está en la lista, haga clic en Instalar. Se abre la ventana Seleccionar tipo de componente de red. Continúe con el paso 7.





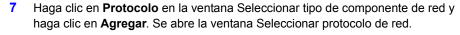




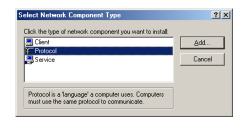


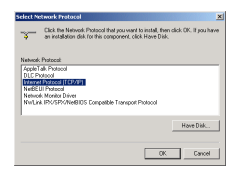


Configuración de TCP/IP en Windows 2000, continuación



- Haga clic en Protocolo de Internet (TCP/IP) en la sección Protocolo de red de la ventana Seleccionar protocolo de red.
- Haga clic en Aceptar. Se abre nuevamente la ventana Propiedades de conexión de área local número.





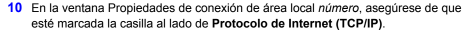








Configuración de TCP/IP en Windows 2000, continuación



- Haga clic en **Propiedades**. Se abre la ventana Propiedades del Protocolo de Internet (TCP/IP) como la que se muestra abajo a la izquierda.
- 12 Asegúrese de que las opciones Obtener dirección IP automáticamente y Obtener dirección del servidor DNS automáticamente estén seleccionadas.
- Haga clic en **Aceptar** para aceptar la configuración de TCP/IP.
- 14 Haga clic en Aceptar para cerrar la ventana Propiedades de conexión de área local número.
- 15 Haga clic en Aceptar cuando el programa le indique que debe reiniciar su computadora y nuevamente haga clic en Aceptar.

Cuando complete la configuración de TCP/IP, vaya a "Verificación de la Dirección IP en Windows 2000 o Windows XP" en la página 38.









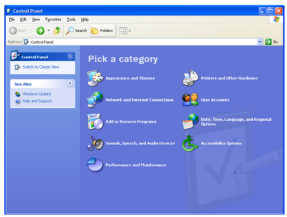






Configuración de TCP/IP en Windows XP

- En el Escritorio de Windows, haga clic en Inicio para abrir la ventana Inicio que se muestra a la izquierda.
- Haga clic en Panel de Control para abrir la ventana Panel de Control. La pantalla varía dependiendo de las opciones de visualización de Windows XP. Si la pantalla es una vista de Categoría, como la que se muestra abajo, continúe con el paso 3. De lo contrario, salte al paso 5.



Haga clic en Conexiones de red y de Internet para mostrar la ventana Conexiones de red y de Internet.





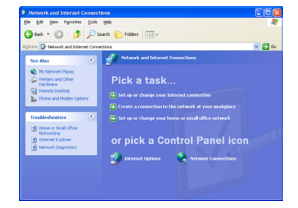






Configuración de TCP/IP en Windows XP, continuación

En Conexiones de red y de Internet elija una ventana de tareas, haga clic en Conexiones de red para mostrar las conexiones de LAN o de Internet de alta velocidad. Salte al paso 6.











Configuración de TCP/IP en Windows XP, continuación



Si se muestra una vista clásica similar a la que aparece a la izquierda, haga clic en Conexiones de red para mostrar las conexiones de LAN o de Internet de alta velocidad.

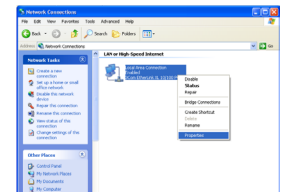








Configuración de TCP/IP en Windows XP, continuación



- Haga clic con el botón derecho del mouse en su conexión de red. Si aparece más de una conexión, asegúrese de seleccionar la que corresponda a su interfaz de red.
- Seleccione Propiedades del menú instantáneo para mostrar la ventana Propiedades de la conexión de área local.



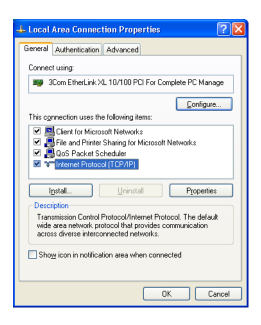






Configuración de TCP/IP en Windows XP, continuación

- En la ventana Propiedades de la conexión de área local, asegúrese de que esté marcado el Protocolo de Internet (TCP/IP). Si no está marcado, márquelo.
- Seleccione Protocolo de Internet (TCP/IP) y haga clic en Propiedades para abrir la ventana Propiedades del Protocolo de Internet (TCP/IP).



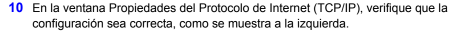






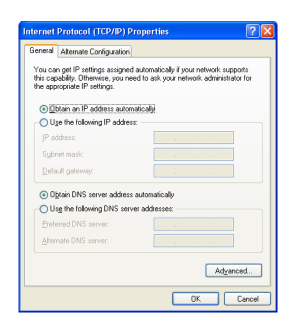


Configuración de TCP/IP en Windows XP, continuación



- Haga clic en **Aceptar** para cerrar la ventana Propiedades de TCP/IP.
- 12 Haga clic en Aceptar para cerrar la ventana Propiedades de la Conexión de área local.

Cuando complete la configuración de TCP/IP, vaya a "Verificación de la Dirección IP en Windows 2000 o Windows XP" en la página 38.











Verificación de la Dirección IP

Las siguientes subsecciones describen la verificación de la Dirección IP. Lleve a cabo el procedimiento apropiado para su versión de Windows:

- "Verificación de la Dirección IP en Windows 95, Windows 98 o Windows Me" en la página 37
- "Verificación de la Dirección IP en Windows 2000 o Windows XP" en la página 38 Para un sistema Macintosh o UNIX, consulte su quía del usuario.







_ | □ | × | IP Configuration Ethernet Adapter Information-PCI Bus Master Adapter 00-80-C6-E7-59-E6 Adapter Address IP Address 206.19.86.132 Subnet Mask 255, 255, 255, 224 206.19.86.129 Default Gateway ÖK Release Renew Release All Renew All More Info >>

Los valores de Adapter Address. IP Address. Subnet Mask v Default Gateway de su PC serán diferentes de la imagen que se muestra arriba.



En Windows 98, si aparece autoconfiguración antes de la dirección IP, llame a su proveedor de servicio.

Verificación de la Dirección IP en Windows 95, Windows 98 o Windows Me

Para verificar la dirección IP:

- En el Escritorio de Windows, haga clic en Inicio.
- Seleccione **Ejecutar**. Se abre la ventana Ejecutar.
- Escriba winipcfq.exe y haga clic en Aceptar. Se abre una ventana similar a la del ejemplo de arriba, a la izquierda.
- Seleccione el nombre de su adaptador la tarjeta Ethernet o el dispositivo del USB.
- Haga clic en Renovar.
- Haga clic en Aceptar luego de que el sistema ponga en pantalla una dirección de IP.

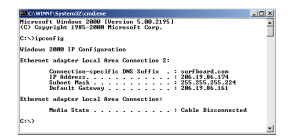
Si después de haber realizado este procedimiento su computadora no puede acceder a Internet, llame a su proveedor de servicio y solicite ayuda.













Verificación de la Dirección IP en Windows 2000 o Windows XP

Para verificar la dirección IP:

- En el Escritorio de Windows, haga clic en Inicio.
- Seleccione **Ejecutar**. Se abre la ventana Ejecutar.
- Escriba cmd y haga clic en Aceptar. Se abre una ventana como la de arriba, a la izquierda.
- Escriba ipconfig y pulse ENTER para mostrar su configuración de IP. Una pantalla como la que se ve en la ventana de arriba, a la izquierda, indica una configuración normal.

Si aparece Autoconfiguración de la dirección IP, como se ve en la ventana de abajo, a la izquierda, hay una conexión incorrecta entre su PC y el Cable Módem o hav problemas en la red de cable. Verifique:

- Sus conexiones de cables
- Si ve canales de TV por cable en su televisor

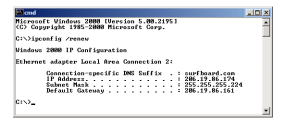
Luego de verificar las conexiones de sus cables y el funcionamiento correcto de la TV por cable, puede intentar renovar su dirección IP.











Renovación de su Dirección IP

Para renovar su dirección de IP:

- Escriba ipconfig/renew y pulse ENTER. Si aparece una dirección IP válida, como se ve a la izquierda, debería tener acceso a Internet.
- Escriba exit y luego pulse ENTER para volver a Windows.

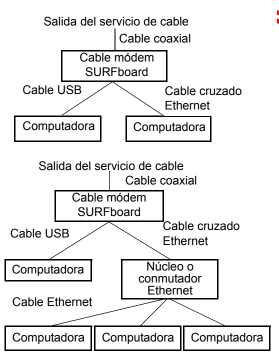
Si después de haber realizado este procedimiento su computadora no puede acceder a Internet, llame a su proveedor de servicio y solicite ayuda.











Cableado para usuarios múltiples

El Cable módem SURFboard soporta varias configuraciones de usuarios múltiples. Junto con un núcleo o enrutador opcional, puede servir como pasarela para Internet para hasta 32 computadoras.

No todos los proveedores de servicio soportan el servicio para usuarios múltiples. Para información acerca del servicio para usuarios múltiples, comuníquese con su proveedor de servicio de cable.

Ethernet y USB

Puede conectar el puerto USB en una computadora y el puerto Ethernet en otra computadora directamente al Cable Módem, como se muestra arriba a la izquierda.

Precaución



No conecte ambos cables, el Ethernet y el USB, a la misma computadora.

Puede conectar una sola computadora al puerto USB y de uno a 31 usuarios restantes a un núcleo Ethernet, como se muestra abajo, a la izquierda. No puede conectar más de una computadora al Cable Módem a través del puerto USB.









Salida del servicio de cable Cable coaxial Cable módem **SURFboard** Cable cruzado Ethernet Núcleo o conmutador Ethernet Cable Ethernet Computadora Computadora Computadora

Ethernet

Puede conectar hasta 32 computadoras a un núcleo Ethernet conectado a un Cable Módem SURFboard, como se muestra a la izquierda.









Localización de fallas

Si las soluciones aquí enumeradas no resuelven su problema, comuníquese con su proveedor de servicio de cable. Antes de llamar a su proveedor de servicio, intente desenchufar y enchufar el cable de alimentación del cable módem en la toma de corriente CA de la pared para reiniciar el cable módem. Reiniciar el cable módem puede demorar entre 5 y 30 minutos.

Antes de llamar a su proveedor de servicio, intente pulsar el botón Reset (Reiniciar) en el panel posterior. El reinicio de Cable Módem puede demorar entre 5 y 30 minutos. Es posible que su proveedor de servicio pregunte por el estado de las luces del panel frontal, según se describen en "Luces del panel frontal y condiciones de error" en la página 44.

Problema

La luz verde POWER (encendido) está apagada

Posible solución

Compruebe que el cable de alimentación esté conectado correctamente a la toma de corriente y al Cable Módem.

Verifique que la toma de corriente esté funcionando.

Cuando la luz Standby (Espera) está encendida, la conexión a Internet no está disponible. Pulse el botón Standby (Espera) para reconectar el servicio de Internet.











Problema

No se pueden enviar ni recibir datos

Posible solución

Verifique las luces del panel frontal. Tome nota de la primera luz que esté apagada, de arriba hacia abajo. Esta luz indica dónde se produjo el error, según se describe en "Luces del panel frontal y condiciones de error" en la página 44.

Si todas las luces están apagadas, excepto la luz Standby (Espera), el Cable Módem está en modo Standby (Espera). Pulse el botón Standby (Espera) para reconectar el servicio de Internet.

Si tiene TV por cable, verifique que su TV esté funcionando y que la imagen sea clara. Si no puede recibir sus canales de TV normalmente, su servicio de datos no funcionará.

Verifique el cable coaxial en el Cable Módem y en la salida de la pared. Ajústelo manualmente si fuera necesario.

Verifique la dirección IP. Siga los pasos en "Verificación de la Dirección IP en Windows 95, Windows 98 o Windows Me" en la página 37 o "Verificación de la Dirección IP en Windows 2000 o Windows XP" en la página 38. Llame a su proveedor de servicio de cable si necesita una dirección IP.

Verifique que el cable USB o Ethernet esté correctamente conectado al Cable Módem y a su computadora.

Problemas relacionados con la instalación incorrecta del

Quite el controlador de USB. Siga las instrucciones en uno de los siguientes puntos:

- "Quitar el controlador de USB de Windows 98 o Windows Me" en la página 45
- "Quitar el controlador de USB de Windows 2000" en la página 49
- "Quitar el controlador de USB de Windows XP" en la página 54



controlador de USB









Luces del panel frontal y condiciones de error

Luz	Se apaga durante el encendido si	Se apaga durante el funcionamiento normal si
Receive (Recibir)	No se puede conectar al canal de recepción	Se perdió el canal de recepción
Send (Enviar)	No se puede conectar al canal de envío	Se perdió el canal de envío
Online (En línea)	Registro de IP incorrecto	Se perdió el registro de IP
Power (Alimentación)	El Cable Módem no está correctamente enchufado a la toma de corriente.	El Cable Módem está desenchufado o está en modo de espera. Pulse el botón Standby (Espera)

Para más información sobre las luces, ver "Panel superior y frontal" en la página 2.





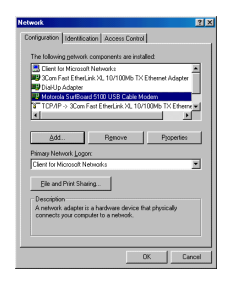




Quitar el controlador de USB de Windows 98 o Windows Me

- En su Escritorio de Windows, haga clic con el botón derecho del mouse en el icono Zona de red de Windows 98 o Mis lugares de red de Windows Me y luego seleccione **Propiedades**. Se abre la ventana Red.
- Haga clic en Motorola SurfBoard USB Cable Modem.

Aunque el número de modelo de su Cable módem SURFboard sea diferente del presentado en las imágenes de esta quía, el procedimiento es el mismo.

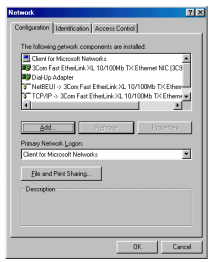
















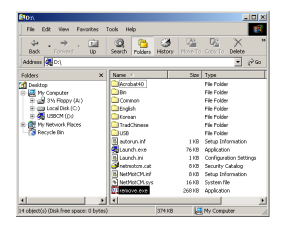




Quitar el controlador de USB de Windows 98 o Windows Me, continuación

- 3 Haga clic en Quitar. La ventana Red ya no muestra el Motorola SurfBoard USB Cable Módem en la lista.
- 4 Haga clic en Aceptar. Se abre la ventana Cambiar configuración del sistema.
- 5 Desconecte el cable USB de su PC o Cable Módem.
- 6 Haga clic en **Sí** para reiniciar su computadora.





Quitar el controlador de USB de Windows 98 o Windows Me, continuación

- 7 Inserte el CD-ROM de *Cable módem SURFboard* en la unidad de CD-ROM. Después de unos instantes, se abre una ventana con opciones de idiomas.
- 8 Pulse en el teclado la tecla Esc para salir de las pantallas de inicio.
- 9 Para iniciar Windows Explorer, haga clic en Inicio y seleccione Ejecutar.
- 10 En la ventana Ejecutar, escriba explorer y haga clic en Aceptar. Se abre la ventana Explorer.
- 11 Seleccione su unidad de CD-ROM (D: en la imagen que se muestra a la izquierda).
- 12 Haga doble clic en **remove** o en **remove.exe** para ejecutar el utilitario remove del CD-ROM de *Cable módem SURFboard*. Se abre la ventana Quitar controlador de USB del cable módem SURFboard.

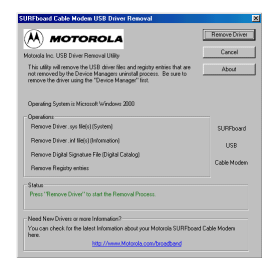
Su Windows Explorer puede aparecer un poco diferente que como se muestra en la imagen de está página. Existen pequeñas variaciones en las versiones de Windows y usted puede configurar Windows Explorer a su gusto.











Quitar el controlador de USB de Windows 98 o Windows Me, continuación

13 Haga clic en **Quitar controlador** para quitar el controlador de USB.

Una vez retirado el controlador de USB, reinstale el controlador de USB en su computadora:

- "Configuración del controlador de USB en Windows 98" en la página 12
- "Configuración del controlador de USB en Windows Me" en la página 20

Si continúa teniendo problemas, llame a su proveedor de servicio de cable.











Quitar el controlador de USB de Windows 2000

- 1 En el Escritorio de Windows, haga clic en Inicio.
- 2 Haga clic en Configuración.
- 3 Haga clic en **Panel de Control** para abrir la ventana Panel de Control.
- 4 Haga doble clic en **Sistema** para abrir la ventana Propiedades del Sistema.









Quitar el controlador de USB de Windows 2000, continuación

- 5 En la ventana Propiedades del Sistema, haga clic en la ficha **Hardware**.
- 6 Haga clic en el botón Administrador de Dispositivos para abrir la ventana Administrador de Dispositivos.











Device Manager _ U × Action View ← → m 11 12 12 **2 3 2** Uninstall Computer Display adapters DVD/CD-ROM drives Floppy disk drives 庄 🍪 Keyboards Monitors Network adapters 3Com EtherLink 10/100 PCI For Complete PC Management NIC (3C905C-TX) Motorola SurfBoard 5100 USB Cable Modem Ports (COM & LPT) System devices

Quitar el controlador de USB de Windows 2000, continuación

- 7 En la ventana Administrador de Dispositivos, haga doble clic en Adaptadores de Red.
- 8 Haga clic en Motorola SurfBoard USB Cable Modem. Se visualiza el icono Desinstalar en la ventana del extremo superior.
- 9 Haga clic en el icono Desinstalar.
- 10 Cierre la ventana Administrador de Dispositivos.
- 11 Cierre la ventana Panel de Control.

Aunque el número de modelo de su Cable módem SURFboard sea diferente del presentado en las imágenes de esta guía, el procedimiento es el mismo.









_ U X Favorites Tools 0 Up Search Folders History Delete Address 🚑 D:\ ▼ iprogram Folders Name / Size Type Acrobat40 File Folder M Desktop My Computer Bin. File Folder 1 31/2 Floppy (A:) Common File Folder H - Local Disk (C:) inglish 🚞 File Folder ⊕ ◀易 USBCM (D:) Corean File Folder My Network Places TradChinese File Folder - Recycle Bin <u></u>□ USB File Folder autorun.inf Setup Information Launch.exe 76 KB Application Launch.ini 1 KB Configuration Settings netmotcm.cat Security Catalog NetMotCM.inf Setup Information NetMotCM.svs 16 KB System file remove.exe 268 KB Application 14 object(s) (Disk free space: 0 bytes) 374 KB My Computer

Quitar el controlador de USB de Windows 2000, continuación

- 12 Inserte el CD-ROM de *Cable módem SURFboard* en la unidad de CD-ROM. Después de unos instantes, se abre una ventana con opciones de idiomas.
- 13 Pulse en el teclado la tecla Esc para salir de las pantallas de inicio.
- 14 Para iniciar Windows Explorer, haga clic en Inicio y seleccione Ejecutar.
- 15 En la ventana Ejecutar, escriba explorer y haga clic en Aceptar.
- **16** Haga doble clic en **Mi computadora**.
- 17 Haga doble clic en el icono del CD de Motorola (D: en la imagen).
- 18 Haga doble clic en remove o en remove.exe para ejecutar el utilitario remove del CD-ROM de Cable módem SURFboard. Se abre la ventana Quitar controlador de USB del cable módem SURFboard.

Su Windows Explorer puede aparecer un poco diferente que como se muestra en la imagen de está página. Existen pequeñas variaciones en las versiones de Windows y usted puede configurar Windows Explorer a su gusto.









SURFboard Cable Modem USB Driver Removal MOTOROLA Exit Motorola Inc. USB Driver Removal Utility This utility will remove the USB driver files and registry entries that are About not removed by the Device Managers uninstall process. Be sure to remove the driver using the "Device Manager" first. Ensure your USB Cable Modern is disconnected. Operating System is Microsoft Windows XP Operations Remove Driver .sys file(s) (System) - Completed SURFboard Remove Driver .inf file(s) (Information) - Completed USB Remove Digital Signature File (Digital Catalog) - Completed Cable Modem Remove Registry entries - Completed Status The SURFboard Cable Modem USB driver has been removed. Need New Drivers or more Information? You can check for the latest Information about your Motorola SURFboard Cable Modem http://www.Motorola.com/broadband

Quitar el controlador de USB de Windows 2000, continuación

- 19 Se abre la ventana que se muestra a la izquierda. Asegúrese de que el cable USB esté desconectado.
- 20 Haga clic en Quitar controlador.

Aparecen mensajes informativos similares a los que se ven a la izquierda en la ventana Quitar controlador de USB del cable módem SURFboard.

Una vez retirado el controlador de USB, reinstale el controlador de USB siguiendo: "Configuración de un controlador de USB en Windows 2000" en la página 16. Si continúa teniendo problemas, llame a su proveedor de servicio de cable.



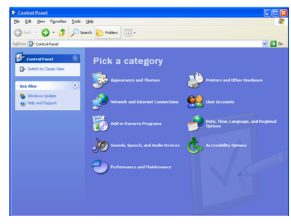


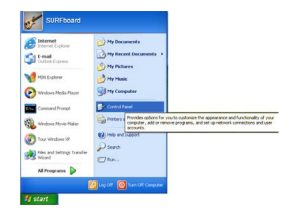




Quitar el controlador de USB de Windows XP

- En el Escritorio de Windows, haga clic en Inicio para abrir la ventana Inicio que se muestra a la izquierda.
- Haga clic en Panel de Control para abrir la ventana Panel de Control. La pantalla varía dependiendo de las opciones de visualización de Windows XP.
- Si aparece una vista de Categoría similar a la que se muestra abajo, haga clic en Rendimiento y Mantenimiento. De lo contrario, salte al paso 5.







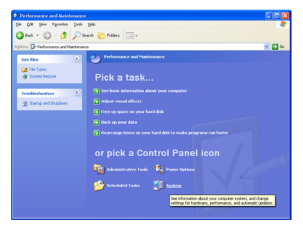






Quitar el controlador de USB de Windows XP, continuación

4 En la ventana Rendimiento y Mantenimiento, haga clic en **Sistema** para abrir la ventana Propiedades del Sistema. Salte al paso 6.



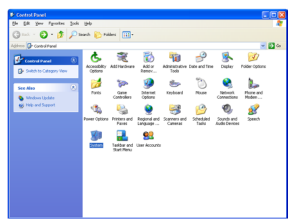








Quitar el controlador de USB de Windows XP, continuación



5 Si se visualiza una vista clásica similar a la que se muestra a la izquierda, haga clic en Sistema para abrir la ventana Propiedades del Sistema.









Quitar el controlador de USB de Windows XP, continuación

- 6 En la ventana Propiedades del Sistema, haga clic en la ficha **Hardware**.
- 7 Haga doble clic en el botón Administrador de Dispositivos para abrir la ventana Administrador de Dispositivos.











🖳 Device Manager File Action View Help GATEWAY-1 Uninstall Disk drives + Display adapters DVD/CD-ROM drives Floppy disk controllers Keyboards + Mice and other pointing devices ■ Metwork adapters ■ 3Com EtherLink XL 10/100 PCI For Complete PC Management NIC (3C905C-TX) Motorola Surfboard 5100 USB Cable Modern#2 → J Ports (COM & LPT) Processors ⊕ Sound, video and game controllers Universal Serial Bus controllers

Quitar el controlador de USB de Windows XP, continuación

- 8 En la ventana Administrador de Dispositivos, haga doble clic en Adaptadores de Red.
- 9 Haga clic en Motorola SurfBoard USB Cable Modem. Se visualiza el icono Desinstalar en la ventana del extremo superior.
- 10 Haga clic en el icono **Desinstalar**.
- 11 Cierre la ventana Administrador de Dispositivos.
- 12 Cierre la ventana Panel de Control.

Aunque el número de modelo de su Cable módem SURFboard sea diferente del presentado en las imágenes de esta guía, el procedimiento es el mismo.









Favorites Tools

Up

Search Folders History

Name /

Bin.

Common

inglish 🚞

Corean

<u></u>□ USB

TradChinese

autorun.inf

Launch.exe

Launch.ini

netmotcm.cat

NetMotCM.inf

NetMotCM.svs

remove.exe

Acrobat40

Address 🚑 D:\

1 31/2 Floppy (A:)

H - Local Disk (C:)

My Network Places

14 object(s) (Disk free space: 0 bytes)

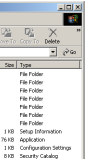
⊕ ◀易 USBCM (D:)

- Recycle Bin

Folders

Introducción Antes de comenzar Instalación y configuración Localización de fallas Preguntas frecuentes Glosario Licencia

Quitar el controlador de USB de Windows XP, continuación



Setup Information

16 KB System file

My Computer

268 KB Application

- 13 Inserte el CD-ROM de Cable módem SURFboard en la unidad de CD-ROM. Después de unos instantes, se abre una ventana con opciones de idiomas.
- 14 Pulse en el teclado la tecla Esc para salir de las pantallas de inicio.
- 15 Para iniciar Windows Explorer, haga clic en Inicio y seleccione Ejecutar.
- **16** En la ventana Ejecutar, escriba **explorer** y haga clic en **Aceptar**.
- 17 Haga doble clic en Mi computadora.
- 18 Haga doble clic en el icono del CD de Motorola (D: en la imagen).
- 19 Haga doble clic en remove o en remove.exe para ejecutar el utilitario remove del CD-ROM de Cable módem SURFboard. Se abre la ventana Quitar controlador de USB del cable módem SURFboard.

Su Windows Explorer puede aparecer un poco diferente que como se muestra en la imagen de está página. Existen pequeñas variaciones en las versiones de Windows y usted puede configurar Windows Explorer a su gusto.





374 KB





SURFboard Cable Modem USB Driver Removal **MOTOROLA** Exit Motorola Inc. USB Driver Removal Utility This utility will remove the USB driver files and registry entries that are About not removed by the Device Managers uninstall process. Be sure to remove the driver using the "Device Manager" first. Ensure your USB Cable Modem is disconnected. Operating System is Microsoft Windows XP Operations Remove Driver .sys file(s) (System) - Completed SURFboard Remove Driver .inf file(s) [Information] - Completed USB Remove Digital Signature File (Digital Catalog) - Completed Cable Modem Remove Registry entries - Completed The SURFboard Cable Modem USB driver has been removed. - Need New Drivers or more Information? You can check for the latest Information about your Motorola SURFboard Cable Modem here. http://www.Motorola.com/broadband

Quitar el controlador de USB de Windows XP, continuación

- 20 Se abre la ventana que se muestra a la izquierda. Asegúrese de que el cable USB esté desconectado.
- 21 Haga clic en Quitar controlador.

Aparecen mensajes informativos similares a los que se ven a la izquierda en la ventana Quitar controlador de USB del cable módem SURFboard.

Una vez retirado el controlador de USB, reinstale el controlador de USB siguiendo: "Configuración de un controlador de USB en Windows XP" en la página 21. Si continúa teniendo problemas, llame a su proveedor de servicio de cable.









Comuníquese con nosotros

Para información sobre servicio al cliente, soporte técnico o reclamaciones en garantía, consulte la tarjeta de *Información de Reglamentación, Seguridad, Licencia y Garantía del Software* provista con su SURFboard Cable Módem.

Para obtener respuestas a preguntas típicas, ver "Preguntas frecuentes" en la página 62.

Para información sobre productos de cable para consumo masivo, educación y soporte de Motorola, visite http://www.motorola.com/broadband.









▶ Preguntas frecuentes

A continuación encontrará respuestas a las preguntas que nuestros clientes hacen con frecuencia.

- ¿Qué es acceso a Internet por cable de alta velocidad?
- La Internet por cable usa las instalaciones de la televisión por cable en lugar de líneas telefónicas para conectarse a Internet. Es extremadamente rápida y económica y no ocupa las líneas telefónicas, que quedan libres para llamadas y faxes entrantes y salientes.
- ¿Cuán rápidos son Cable Módem?
- Los cable módem ofrecen acceso a Internet a velocidades hasta 100 veces más rápidas que un módem telefónico tradicional. Puede llegar a velocidades de más de 1.000 Kbps. Debido al estado de la red y a condiciones tales como el volumen de tráfico y la velocidad de los sitios que visite, la velocidad real puede variar. Muchos factores de la red y de otra naturaleza pueden afectar las velocidades de descarga.
- ¿Puedo ver TV mientras uso mi Cable Módem?
- Sí, su línea de TV por cable puede portar su señal de TV mientras usted envía y recibe información por Internet.
- ¿Qué son CableLabs Certified, DOCSIS y Euro-DOCSIS?
- CableLabs® Certified, DOCSIS y Euro-DOCSIS son las normas de la industria para distribución de datos de alta velocidad por redes de sistemas de televisión por cable. Están destinadas a asegurar que todos los Cable Módem que cumplan con estas normas puedan conectarse con todos los sistemas de cable que también las cumplan. Su Motorola SURFboard Cable Módem cuenta con la certificación DOCSIS o Furo-DOCSIS.











- Q ¿Si tengo un Cable Módem, puedo continuar usando mi viejo módem de 28,8 Kbps o 56 Kbps?
- A ¡Sí! Aunque una vez que haya probado la velocidad de acceso a Internet por cable, ya nunca querrá esperar por los servicios tradicionales por discado.
- Q Tengo más de una computadora. ¿Necesito más de un Cable módem SURFboard?
- A No, si sus computadoras están conectadas en red. El Cable módem SURFboard soporta las tecnologías actuales de conexión a Internet compartida para permitirle conectar hasta 32 PCs a Internet usando un solo Cable Módem.
- Q ¿Necesito cambiar mi proveedor de servicio de Internet (ISP)?
- A Actualmente, la mayoría de los proveedores de servicio de Internet no proveen acceso a Internet por cable. Comuníquese con su compañía de cable para obtener información específica.
- Q ¿Necesito suscribirme a la TV por cable para tener acceso a Internet por cable?
- A No, pero deberá suscribirse al servicio de Internet por cable. Algunos sistemas requieren que se suscriba al servicio básico antes de poder obtener acceso a Internet y/u ofrecen un descuento cuando usted usa su propio Cable Módem. Consulte la información específica en su compañía de cable local.
- Q ¿Qué tipo de soporte técnico hay?
- A Para consultas sobre su servicio o conexión a Internet, o Cable Módem comuníquese con su proveedor de servicio de cable.
- Q ¿Qué debo hacer si mi Cable módem SURFboard deja de funcionar?
- A "Localización de fallas" en la página 42 le da consejos para detectar problemas y soluciones simples. Si continúa teniendo problemas, llame a su proveedor de servicio de cable.









Glosario

descendente

dirección IP

dirección MAC

ascendente En una red de datos por cable, el término ascendente describe la dirección de los datos enviados desde su computadora hasta Internet.

cable coaxial Tipo de cable que consta de un hilo central rodeado de aislamiento y luego un blindaje de cable trenzado, puesto a tierra. El blindaje minimiza las interferencias eléctricas y de radio frecuencia. (coax)

conector tipo F Conector usado para conectar el cable coaxial a los equipos.

descargar Copiar un archivo de una computadora a otra. Puede usar Internet para descargar archivos de un servidor a la PC en su hogar. Un Cable Módem DOCSIS descarga su configuración de un servidor durante el inicio.

> En una red de datos por cable, el término descendente describe la dirección de los datos recibidos por su computadora desde Internet

Una dirección de Protocolo de Internet es un identificador de una computadora o dispositivo en una red de TCP/IP. Las redes que usan el protocolo TCP/IP enrutan los mensajes en base a la dirección IP de destino. Su proveedor de servicio asigna a su cable módem una dirección IP para proveer una conexión a Internet continua.

La dirección de Media Access Control Address (Dirección de control de acceso a medios) identifica exclusivamente cada dispositivo que se puede conectar a una red Ethernet. Se escribe en forma permanente en memoria de sólo lectura (ROM) en la fábrica y se encuentra impresa en el panel posterior de su Cable módem SURFboard. Debe darle la dirección MAC a su proveedor de servicio.











divisor	Un divisor es un dispositivo que divide la señal de un cable de entrada en partes iguales entre dos o más señales, cada una de las
---------	--

cuales porta un rango de frecuencias seleccionado.

DOCSIS La CableLabs Data-Over-Cable Service Interface Specification (Especifiación de interfaces para servicio de datos por cable de

CableLabs) define las normas de las interfaces para Cable Módem y los equipos de apoyo.

Ethernet El tipo de red de área local (Local Area Network, LAN) más difundido. Las redes Ethernet más comúnmente instaladas son las

10Base-T. La 10Base-T brinda velocidades de transmisión de hasta 10 megabits por segundo (Mbps), habitualmente por par

trenzado. La Ethernet rápida (100Base-T) brinda velocidades de transmisión de hasta 100 Mbps.

MHz Mega Hertzio. Medida de radio frecuencia – millones de ciclos por segundo. Un MHz significa un millón de ciclos por segundo.

ranura de expansión Una abertura en una computadora en la cual se puede insertar una plaqueta de circuitos para agregar nuevas capacidades.

RJ-45 Tipo de conector más común para redes Ethernet.

TCP/IP El Transmission Control Protocol/Internet Protocol (Protocolo de control de transmisión/protocolo de Internet) es un conjunto de

protocolos que establece normas y reglas para las comunicaciones entre redes.

USB El Universal Serial Bus (bus en serie universal) es una interfaz de computadora para dispositivos agregados tales como impresoras.

escáners y Cable Módem. Cuando usted conecta su Cable módem SURFboard al puerto USB, Windows 98 y versiones posteriores

reconocen automáticamente el Cable Módem.









Licencia del software

Cable módems SURFboard

Motorola, Inc., Broadband Communications Sector ("Motorola") 101 Tournament Drive Horsham, PA 19044

IMPORTANTE: SÍRVASE LEER ESTA LICENCIA DE SOFTWARE ("LICENCIA") CUIDADOSAMENTE ANTES DE INSTALAR, DESCARGAR O USAR CUALQUIER SOFTWARE DE APLICACIÓN, SOFTWARE CONTROLADOR DE USB, FIRMWARE Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA ("SOFTWARE") PROVISTO CON EL PRODUCTO DE DATOS POR CABLE ("PRODUCTO DE DATOS POR CABLE") DE MOTOROLA. USAR EL PRODUCTO DE DATOS POR CABLE Y/O INSTALAR, DESCARGAR O USAR CUALQUIER SOFTWARE PROVISTO INDICA QUE USTED ACEPTA CADA UNA DE LAS CONDICIONES DE LA PRESENTE LICENCIA. DESDE SU ACEPTACIÓN, LA PRESENTE LICENCIA SERÁ UN CONTRATO LEGALMENTE VINCULANTE ENTRE USTED Y MOTOROLA. LAS CONDICIONES DE LA PRESENTE LICENCIA SON APLICABLES A USTED Y CUALQUIER USUARIO FUTURO DE ESTE SOFTWARE.

SI USTED NO ESTÁ DE ACUERDO CON TODOS LOS TÉRMINOS DE LA PRESENTE LICENCIA (I) NO INSTALE NI USE EL SOFTWARE Y (II) DEVUELVA EL PRODUCTO DE DATOS POR CABLE Y EL SOFTWARE (COLECTIVAMENTE DENOMINADOS EL "PRODUCTO"), INCLUIDOS TODOS LOS COMPONENTES, DOCUMENTACIÓN Y CUALESQUIERA OTROS MATERIALES PROVISTOS CON EL PRODUCTO, AL PUNTO DE COMPRA O A SU PROVEEDOR DE SERVICIO, SEGÚN CORRESPONDA, PARA RECIBIR UN REEMBOLSO TOTAL. AL INSTALAR O USAR EL SOFTWARE, USTED ACEPTA OBLIGARSE SEGÚN LAS DISPOSICIONES DEL PRESENTE CONTRATO DE LICENCIA.

El Software incluye los medios asociados, cualquier material impreso y cualquier documentación "en línea" o electrónica. El Software provisto por terceros puede estar sujeto a contratos de licencia para usuarios finales separados emitidos por los fabricantes de dicho Software.

El Software nunca se vende. Motorola entrega el Software bajo licencia al cliente original y a todo licenciatario posterior para uso personal solamente, sujeto a las condiciones de esta Licencia. Motorola y sus terceros licenciantes conservan los derechos de propiedad del Software.

Usted puede:

UTILIZAR este Software solamente en relación con la operación del Producto.

TRANSFERIR a otra persona en forma permanente el Software (junto con todas las piezas componentes y los materiales impresos), pero sólo si la persona acepta todas las condiciones de la presente Licencia. Si usted transfiere el Software, deberá transmitir el Producto y todas las copias del Software (si corresponde) a la misma persona o destruir las copias que no hayan sido transferidas.

RESCINDIR la presente Licencia destruyendo el original y todas las copias del Software (si corresponde) realizadas en cualquier medio.









Usted no puede:

(1) Dar en préstamo, distribuir, dar en alquiler o locación, transmitir, otorgar una sublicencia o transferir de algún otro modo el Software, en forma total o parcial, a persona alguna, con excepción de lo establecido en el párrafo TRANSFERIR precedente. (2) Copiar o traducir la Guía del Usuario que acompaña a este Software, excepto para su uso personal. (3) Copiar, modificar, traducir, descompilar, desarmar o alterar el diseño del Software incluido, a modo de ejemplo, modificar el software para que pueda operar en hardware no compatible. (4) Quitar, alterar o impedir la visualización de las menciones de los derechos de autor o los mensajes de inicio que se incluyen en el Software o en la documentación del Software. (5) Exportar el Software o cualquiera de los componentes del producto en violación de las normas de exportación de los Estados Unidos de América.

El Producto no ha sido diseñado ni está destinado al uso para control en línea de aeronaves, tráfico aéreo, navegación de aeronaves o comunicaciones de aeronaves; ni para diseño, construcción, operación o mantenimiento de instalaciones nucleares. MOTOROLA Y SUS TERCEROS LICENCIANTES NO OTORGAN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA DE APTITUD PARA DICHOS FINES. USTED MANIFIESTA Y GARANTIZA QUE NO USARÁ FL PRODUCTO PARA DICHOS FINES.

Motorola y sus terceros licenciantes conservarán en todo momento la titularidad de este Software y también la propiedad de los derechos de autor, los derechos sobre los trabajos de plantilla, patentes de invención, marcas y todos los derechos de propiedad intelectual que surjan de lo antedicho, y todas las adaptaciones y modificaciones a los derechos anteriormente mencionados. Motorola conserva todos los derechos que no se otorgan bajo licencia expresamente en esta Licencia. El Software, incluidos cualesquiera imágenes, gráficos, fotografías, animación, vídeo, audio, música y texto incorporados al mismo son propiedad de Motorola o de sus terceros licenciantes y se encuentran protegidos por las leyes sobre los derechos de autor de los Estados Unidos y las disposiciones de los tratados internacionales. Salvo disposición en contrario expresamente contemplada en la presente Licencia, la copia, reproducción, distribución o preparación de trabajos derivados del Software, de alguna parte del Producto o de la documentación, se encuentran terminantemente prohibidas por dichas leyes y tratados. Ninguna de las disposiciones de la presente Licencia se interpretará como una renuncia de los derechos de Motorola según las leyes sobre derechos de autor de los Estados Unidos.

La presente Licencia y todos los derechos del usuario que surgen de ella se rigen por las leyes del Commonwealth de Pensilvania, sin que sean de aplicación los principios que rigen los conflictos de leyes. LA PRESENTE LICENCIA SE EXTINGUIRÁ AUTOMÁTICAMENTE en caso de que usted omita cumplir con las condiciones de la presente Licencia.

Motorola no se hace responsable por el software de terceros provisto como aplicación incluida o de cualquier otra forma con el Software.

DERECHOS RESTRINGIDOS DEL GOBIERNO DE LOS EE.UU.

El Producto y la documentación se proveen con DERECHOS RESTRINGIDOS. El uso, la reproducción o la divulgación por parte del Gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en la subdivisión (c)(1)(ii) de la cláusula Derechos sobre Datos Técnicos y Software de Computación (The Rights in Technical Data and Computer Software), bajo el número 52.227-7013. El contratista/fabricante es Motorola, Inc., Broadband Communications Sector, 101 Tournament Drive, Horsham. PA 19044.









501650-005 12/02 Español

