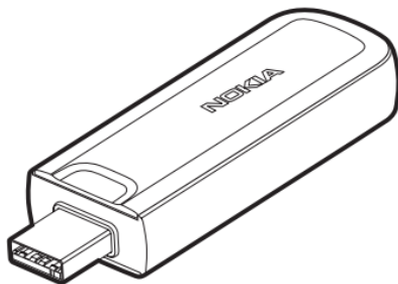


Módem USB Nokia CS-15

Guía de inicio rápido



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por medio de la presente, NOKIA CORPORATION declara que este producto RD-10 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/CE. Se puede consultar una copia de la Declaración de Conformidad, en inglés, http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

CE 0682

© 2009 Nokia. Todos los derechos reservados.

Nokia, Nokia Connecting People y el logotipo Nokia Original Accessories (accesorios originales de Nokia) son marcas comerciales o registradas de Nokia Corporation. El resto de los productos y nombres de compañías aquí mencionados pueden ser marcas comerciales o registradas de sus respectivos propietarios.

Se prohíbe la duplicación, transferencia, distribución o almacenamiento parcial o de todo el contenido de este documento, en ninguna forma sin previo permiso escrito por Nokia.

Nokia opera bajo un sistema de desarrollo continuo. Nokia se reserva el derecho de hacer cambios y mejoras en cualquier producto descrito en este manual sin previo aviso.

EN LA EXTENSIÓN MÁXIMA PERMITIDA POR LA LEGISLACIÓN VIGENTE, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA NOKIA O SUS CEDENTES DE LICENCIAS SERÁN RESPONSABLES POR CUALQUIER PÉRDIDA DE DATOS, O GANANCIAS, O POR CUALQUIER OTRO DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE O INDIRECTO QUE PUEDA DERIVAR DE DICHAS PÉRDIDAS.

EL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO ESTÁ PROVISTO "TAL CUAL". A MENOS QUE LO SEA REQUERIDO POR LA LEGISLACIÓN APLICABLE, NO SE EMITE NINGUNA OTRA GARANTÍA, DE NINGÚN TIPO, SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE MERCATEO Y DE CAPACIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, EN CUANTO LA PRECISIÓN Y FIABILIDAD O CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO. NOKIA SE RESERVA EL DERECHO DE REVISAR ESTE DOCUMENTO O DESCONTINUAR SU USO EN CUALQUIER MOMENTO SIN PREVIO AVISO.

La disponibilidad de productos específicos, de las aplicaciones y de servicios para dichos productos, pueden variar de una región a otra. Comuníquese con su distribuidor Nokia para

obtener información acerca de los detalles de los productos, su disponibilidad y opciones de idiomas.

Control de exportaciones

Este dispositivo podría contener bienes, tecnología o software sujetos a leyes y regulaciones de los Estados Unidos y otros países. Se prohíbe su desvío contraviniendo las leyes.

Edición 1 ES

Índice

SEGURIDAD	5	Colocación de una correa	16
1. Introducción	7	3. Configuración de una conexión	17
Lea la guía de usuario de la aplicación Nokia Internet Modem...	8	Microsoft Windows XP o Microsoft Windows Vista	17
Hardware y software compatibles	8	Apple Mac OS 10.4 o posterior	18
2. Conceptos básicos	9	Edición y gestión de los ajustes de conexión	20
Piezas.....	9	Consulta de detalles sobre conexiones anteriores	20
Ubicaciones de las antenas	9	Cuidado y mantenimiento	21
Inserción de la tarjeta SIM.....	10	Información adicional sobre seguridad	23
Configuración inicial.....	11		
Microsoft Windows XP o Microsoft Windows Vista	11		
Apple Mac OS 10.4 o posterior....	13		
Indicador luminoso para una conexión de red	15		

SEGURIDAD

Lea estas sencillas instrucciones. No seguir las normas puede ser peligroso o ilegal. Lea la guía de usuario completa para más información.



ENCIENDA EL DISPOSITIVO SIN RIESGOS

No encienda el dispositivo donde el uso de teléfonos móviles esté prohibido o si puede causar interferencias o comportar algún peligro.



INTERFERENCIAS

Todos los dispositivos móviles pueden ser susceptibles a interferencias que podrían afectar a su rendimiento.



APAGADO EN ZONAS RESTRINGIDAS

Siga todas las restricciones existentes. Apague el dispositivo en aviones, en zonas cercanas a equipos médicos, combustible, productos químicos y zonas donde se realicen explosiones.



SERVICIO CALIFICADO

Sólo personal de servicio técnico calificado puede instalar o reparar este producto.



RESISTENCIA AL AGUA

Su dispositivo no es resistente al agua. Manténgalo seco.

■ Acerca de su dispositivo

El uso del dispositivo inalámbrico descrito en esta guía está aprobado para el uso en las redes GSM 850, 900, 1800 y 1900, y UMTS 900 y 2100. Póngase en contacto con su operador para obtener más información sobre redes.

Durante una operación prolongada, como una conexión de datos de alta velocidad, el dispositivo puede calentarse. En la mayoría de los casos, esto es normal.

Si sospecha que el dispositivo no funciona correctamente, llévelo al distribuidor autorizado más cercano.

Si desea conectarse con otro dispositivo, antes lea la guía de usuario correspondiente para conocer con detalle las instrucciones de seguridad.

No conecte productos que sean incompatibles.

■ Servicios de red

Para usar el dispositivo, se debe estar suscrito con un proveedor de servicios móviles. Muchas de las funciones de este dispositivo dependen de funciones de red especiales. Estas funciones no están disponibles en todas las redes; puede que tenga que hacer arreglos específicos con su proveedor de servicios antes de utilizar los servicios de red. Su proveedor de servicios podrá darle instrucciones adicionales acerca de su utilización y cualquier información de los cargos aplicables. Algunas redes pueden tener limitaciones que afecten el uso de los servicios de red.

1. Introducción

El Módem USB Nokia CS-15 es un módem inalámbrico que le permite transferir datos en redes celulares.

Para usar el dispositivo con su computadora, necesita tener instalado Nokia Internet Modem. Esta aplicación se instala automáticamente la primera vez que conecta el dispositivo a la computadora.

Una vez que el dispositivo se conecte a una computadora compatible y a una red celular, podrá navegar por páginas web, utilizar el correo electrónico, transferir archivos o reproducir videos desde Internet.

Lea detenidamente esta guía antes de utilizar el dispositivo. Lea también las guías de usuario de la aplicación Nokia Internet Modem, de su computadora, sistema operativo y cualquier otro software que utilice con la conexión a Internet configurada a través del dispositivo.

Para obtener las últimas guías, información adicional, descargas y servicios relacionados con el producto Nokia, visite www.nokia.com/support o la página web de Nokia de su país.

Este producto puede contener piezas pequeñas. Manténgalas fuera del alcance de los niños.

La superficie de este dispositivo no contiene níquel. Las partes metálicas de la correa sí pueden contener pequeñas cantidades de níquel. Las personas con sensibilidad a este elemento pueden desarrollar síntomas tras el contacto prolongado con estas partes metálicas.

■ Lea la guía de usuario de la aplicación Nokia Internet Modem

Para leer la guía de usuario de la versión para Windows de la aplicación Nokia Internet Modem, debe tener instalado un lector de PDF en su computadora. Puede descargarse esta aplicación desde la página web de Adobe.

Para acceder a la guía de usuario, seleccione *Ayuda* en la vista principal de la aplicación Nokia Internet Modem. La guía de usuario aparecerá en el idioma que haya seleccionado durante la instalación de la aplicación.

■ Hardware y software compatibles

El conector USB del dispositivo admite la velocidad de transmisión de datos definida en la especificación USB versión 2.0.

Para usar el dispositivo para transferir datos con la computadora, este último debe disponer de un procesador de 64 (x64) o 32 (x86) bits a 500 MHz o más rápido, un puerto USB compatible y un disco duro con un espacio libre de 350 megabytes. También necesita uno de los siguientes sistemas operativos: Microsoft Windows XP (Service Pack 2 con Hotfix KB943198, Service Pack 3 o posterior), Microsoft Windows Vista o Apple Mac OS 10.4 o posterior.

La edición de 64 bits de Microsoft Windows XP no es compatible.

2. Conceptos básicos

■ Piezas

El dispositivo contiene las siguientes piezas:

1. Indicador luminoso
2. Conector USB cubierto por una tapa protectora
3. Carcasa trasera
4. Orificio para una correa



Ubicaciones de las antenas

Su dispositivo tiene antenas internas. Al igual que con otro dispositivo de transmisión por radio, no toque la zona de la antena si no es necesario cuando la antena esté transmitiendo o recibiendo. El contacto con una antena afecta a la calidad de la comunicación, puede hacer que el dispositivo funcione a una potencia superior a la necesaria y puede acortar la duración de la batería de su computadora.



■ Inserción de la tarjeta SIM



Nota: el dispositivo no es compatible con tarjetas SIM de 5 voltios.

1. Para quitar la tapa protectora, tire de ella para extraerla del conector USB (1).



Aviso: mantenga la tapa fuera del alcance de los niños.

2. Para extraer la carcasa trasera, deslícela en dirección al conector USB (2) y levántela.



3. Deslice el compartimento de la tarjeta SIM en dirección al conector USB (3) y presione ligeramente para abrirlo (4).

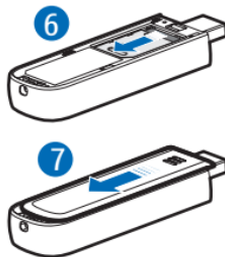


4. Coloque la tarjeta SIM en la ranura (5).

Asegúrese de que la zona de contactos de color dorado de la tarjeta esté hacia abajo y que el extremo biselado apunte hacia el orificio.



5. Vuelva a colocar el compartimento en su posición original y deslícelo en dirección al orificio para cerrarlo (6).
6. Para volver a colocar la carcasa trasera, deslícela en dirección al orificio hasta que encaje en su lugar (7).



■ Configuración inicial

Para configurar el dispositivo con la computadora, es posible que necesite tener derechos de administrador en el sistema operativo. Puede que también deba cambiar los ajustes del firewall de su sistema operativo para que el dispositivo tenga acceso a Internet.

Microsoft Windows XP o Microsoft Windows Vista

Si dispone de una versión compatible del sistema operativo Microsoft Windows (consulte "Hardware y software compatibles", en la pág. 8), siga estos pasos:

1. Compruebe que haya una tarjeta SIM insertada en el dispositivo.
2. Retire la tapa protectora del conector USB.
3. Encienda la computadora y conecte el dispositivo al puerto USB del PC con el logotipo de Nokia cara arriba.



Sugerencia: el dispositivo también puede conectarse a una computadora compatible a través del Cable de conectividad Nokia CA-150D. Enchufe un extremo del cable al conector USB y el otro extremo al puerto USB de la computadora.

Si tiene activada la función de ejecución automática de Windows, el dispositivo instalará la aplicación Nokia Internet Modem y los controladores necesarios en la computadora. Cuando el sistema operativo detecte el dispositivo, deje que instale su software automáticamente. La instalación puede durar varios minutos.

4. Cuando se le solicite, seleccione el idioma deseado en la lista y pulse **OK**. Siga las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Asimismo, lea atentamente el acuerdo de licencia para usuarios finales. Para aceptar el acuerdo y usar el dispositivo, seleccione el cuadro apropiado y pulse *Siguiente >*.

5. A partir de la información de su tarjeta SIM, el dispositivo intenta definir automáticamente los ajustes de la red celular de su operador.

El dispositivo incluye ajustes predefinidos para la mayoría de operadores. Si el dispositivo no logra detectar su operador, defina los ajustes manualmente en la aplicación Nokia Internet Modem. Para saber más, consulte la guía de usuario de la aplicación.

6. Cuando se le solicite, introduzca el número de identificación personal (PIN) o el número de identificación personal universal (UPIN) de su tarjeta SIM. Aparecerá la vista principal de la aplicación Nokia Internet Modem.

El código (U)PIN suele suministrarse con la tarjeta SIM y su función es ayudar a protegerla.

7. Para salir de la aplicación Nokia Internet Modem, haga clic en el icono correspondiente situado en la bandeja del sistema Windows y seleccione *Salir*.
8. Para desconectar el dispositivo de la computadora, desenchúfelo del puerto USB. Para ello, quizá necesite detener primero el dispositivo en el sistema operativo. Para más información, consulte la guía de usuario del sistema operativo.

Para conectarse a Internet, consulte "Configuración de una conexión", en la pág. 17.

Para definir los ajustes relacionados con el dispositivo (como la solicitud del código PIN), las conexiones de red y la aplicación Nokia Internet Modem, seleccione *Ayuda* en la vista principal de la aplicación.

Apple Mac OS 10.4 o posterior

Si su sistema operativo es Apple Mac OS 10.4 o posterior, siga estos pasos:

1. Compruebe que haya una tarjeta SIM insertada en el dispositivo.
2. Retire la tapa protectora del conector USB.
3. Encienda la computadora y conecte el dispositivo al puerto USB del PC con el logotipo de Nokia cara arriba.



Sugerencia: el dispositivo también puede conectarse a una computadora compatible a través del Cable de conectividad Nokia CA-150D. Enchufe un extremo del cable al conector USB y el otro extremo al puerto USB de la computadora.

4. Haga doble clic en el icono de configuración del Módem USB Nokia CS-15 que aparece en el escritorio y, a continuación, en el icono de Nokia Internet Modem.

El instalador se abrirá e instalará la aplicación Nokia Internet Modem y los controladores necesarios en la computadora. Siga las instrucciones que se muestran en la pantalla. La instalación puede durar varios minutos.

Cuando se le solicite, lea atentamente el acuerdo de licencia para usuarios finales y acéptelo si desea usar la aplicación y el dispositivo.

5. Asimismo, pulse el botón Detectar para que el instalador reconozca el dispositivo y la tarjeta SIM. A partir de la información de la tarjeta SIM, el dispositivo intenta definir automáticamente los ajustes de la red celular de su operador.

El dispositivo incluye ajustes predefinidos para la mayoría de operadores. Si el dispositivo no logra detectar su operador, también puede definir los ajustes manualmente. Consulte "Edición y gestión de los ajustes de conexión", en la pág. 20.

6. Cuando se abra la aplicación Nokia Internet Modem, introduzca el número de identificación personal (PIN) o el número de identificación personal universal (UPIN) de su tarjeta SIM cuando se le solicite.

El código suele suministrarse con la tarjeta SIM y su función es ayudar a protegerla.

7. Para salir de la aplicación, haga clic en el botón rojo.
8. Para desconectar el dispositivo de la computadora, desenchúfelo del puerto USB una vez que haya salido de la aplicación.

Para conectarse a Internet, consulte "Configuración de una conexión", en la pág. 17.

Si desea desinstalar la aplicación Nokia Internet Modem, haga clic en el icono de desinstalación de la carpeta Nokia.

■ Indicador luminoso para una conexión de red

Si el indicador se ilumina en color rojo, significa que el dispositivo no puede registrarse a una red celular porque la tarjeta SIM no es válida o no está insertada correctamente. Compruebe que la tarjeta SIM sea válida y que esté colocada en su sitio. Si el indicador parpadea en color rojo, significa que el dispositivo no se ha registrado a una red celular porque no ha introducido el código PIN o UPIN (siempre que la solicitud del código PIN esté activada en la aplicación Nokia Internet Modem, disponible sólo en la versión para Windows).

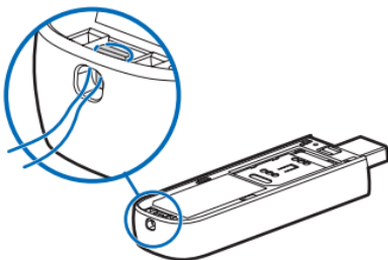
Si el indicador se ilumina en color verde, significa que el dispositivo está registrado en una red GSM y está transfiriendo datos. Si el indicador luminoso parpadea en color verde, significa que el dispositivo está registrado en una red GSM pero la conexión de datos no está activa.

Si el indicador se ilumina en color azul, significa que el dispositivo está registrado en una red UMTS y está transfiriendo datos. Si el indicador

luminoso parpadea en color azul, significa que el dispositivo está registrado en una red UMTS pero la conexión de datos no está activa.

■ Colocación de una correa

1. Retire la tapa protectora y la carcasa trasera. Para más información, consulte "Inserción de la tarjeta SIM", en la pág. 10.
2. Introduzca una correa por el agujero de la parte superior del dispositivo de tal forma que el lazo rodee la pequeña muesca. Tense la correa.
3. Vuelva a colocar la carcasa trasera.



3. Configuración de una conexión

Consulte la disponibilidad de los servicios de datos, sus precios y tarifas a su operador.

■ Microsoft Windows XP o Microsoft Windows Vista

Para conectarse a Internet en el caso de disponer de una versión compatible del sistema operativo Microsoft Windows (consulte "Hardware y software compatibles", en la pág. 8):

1. Una vez insertada la tarjeta SIM en el dispositivo, encienda la computadora y conecte el dispositivo a su PC.
Si la aplicación Nokia Internet Modem no se abre automáticamente, iníciela como lo haría normalmente desde su sistema operativo (por ejemplo, en Microsoft Windows XP, seleccione Inicio > Programas > Nokia Internet Modem > Nokia Internet Modem).
2. Si se le solicita, introduzca el código PIN o UPIN de su tarjeta SIM.
Aparecerá la vista principal de la aplicación Nokia Internet Modem.
3. Compruebe el indicador luminoso de la red para saber si hay alguna conexión de red disponible. Para más información, consulte "Indicador luminoso para una conexión de red", en la pág. 15.

4. Para conectarse a Internet utilizando el perfil de conexión predeterminado, seleccione  en la aplicación Nokia Internet Modem. Empiece a usar la conexión con el software que desea.
Si la computadora pasa a estar en modo de espera o en modo de suspensión, puede que se detenga la transferencia de datos. El uso del dispositivo para esta operación aumenta la demanda de alimentación de la batería de la computadora y acorta su duración.
5. Para ver los detalles de la conexión, seleccione *Estadísticas* en la ventana emergente que aparece durante la transferencia de datos.
6. Para finalizar la conexión, seleccione  en la aplicación Nokia Internet Modem o *Desconectar* en la ventana emergente.
Para salir de la aplicación Nokia Internet Modem, haga clic en el icono correspondiente situado en la bandeja del sistema Windows y seleccione *Salir*.

■ Apple Mac OS 10.4 o posterior

Para conectarse a Internet si su sistema operativo es el Apple Mac OS 10.4 o posterior:

1. Una vez insertada la tarjeta SIM en el dispositivo, encienda la computadora y conecte el dispositivo a su PC.
Si la aplicación Nokia Internet Modem no se abre automáticamente, selecciónela desde el Finder o elija la carpeta Nokia y Nokia Internet Modem.

2. Si se le solicita, introduzca el código PIN o UPIN de su tarjeta SIM.
Aparecerá la vista principal de la aplicación Nokia Internet Modem.
3. Compruebe el indicador luminoso de la red para saber si hay alguna conexión de red disponible. Para más información, consulte "Indicador luminoso para una conexión de red", en la pág. 15.
4. Para conectarse a Internet, haga clic en el botón Conectar. Empiece a usar la conexión con el software que desea.

Si la computadora pasa a estar en modo de espera o en modo de suspensión, puede que se detenga la transferencia de datos. El uso del dispositivo para esta operación aumenta la demanda de alimentación de la batería de la computadora y acorta su duración.

La cantidad de datos enviados y recibidos durante la sesión actual se muestra durante la transferencia de datos.

5. Para finalizar la conexión, haga clic en el botón Desconectar.
Para salir de la aplicación Nokia Internet Modem, haga clic en el botón rojo.

Para minimizar la aplicación sin finalizar la conexión activa, seleccione . Para abrir la ventana de la aplicación, haga clic en su icono situado en la parte inferior de la pantalla.

Edición y gestión de los ajustes de conexión

Los ajustes de conexión se agrupan por perfiles de operador. Para editar o añadir un perfil, o para gestionarlos, haga clic en el icono de la rueda dentada que se muestra en la vista principal de la aplicación Nokia Internet Modem y elija la opción adecuada. Siga las instrucciones que se muestran en la pantalla. Para obtener los ajustes correctos, póngase en contacto con su operador.

Consulta de detalles sobre conexiones anteriores

Para ver información sobre conexiones anteriores, haga clic en el icono del reloj que se muestra en la vista principal de la aplicación Nokia Internet Modem. Para eliminar todo el historial, haga clic en el botón Borrar. Para guardar el historial como un archivo en la computadora, haga clic en el botón Exportar.

Cuidado y mantenimiento

Este dispositivo es un producto de diseño y fabricación excelentes, y debe tratarse con cuidado. Las sugerencias siguientes le ayudarán a proteger la cobertura de su garantía.

- Mantenga el dispositivo seco. La lluvia, la humedad y los líquidos contienen minerales que pueden oxidar los circuitos electrónicos. Si el dispositivo se moja, espere a que se seque por completo.
- No utilice ni guarde el dispositivo en lugares sucios o polvorientos. Las piezas móviles y los componentes electrónicos podrían dañarse.
- No guarde el dispositivo en lugares calientes. Las altas temperaturas pueden reducir la duración de los dispositivos electrónicos, y deformar o derretir algunos plásticos.
- No guarde el dispositivo en lugares fríos. Cuando el dispositivo recupera su temperatura normal, puede formarse humedad en su interior, lo cual puede dañar las placas de los circuitos electrónicos.
- Abra siempre el dispositivo de acuerdo con las instrucciones que figuran en esta guía.
- No deje caer, golpee ni mueva bruscamente el dispositivo. Si lo manipula bruscamente, pueden romperse las placas de circuitos internos y las piezas mecánicas más sensibles.
- No utilice productos químicos perjudiciales, disolventes ni detergentes fuertes para limpiar el dispositivo.
- No pinte el dispositivo. La pintura puede obstruir las piezas móviles e impedir un funcionamiento correcto.

Estas recomendaciones se aplican de igual forma al dispositivo y cualquier accesorio. Si algún dispositivo no funciona correctamente, llévelo al distribuidor autorizado más cercano.



Reciclaje

Devuelva siempre todos los materiales de embalaje, baterías y productos electrónicos usados a un punto de recogida selectiva. De este modo contribuye a evitar la eliminación incontrolada de residuos y fomenta el reciclaje de materiales. Para obtener información más detallada, consulte con el distribuidor, las autoridades locales, las empresas de gestión de residuos o su representante local de Nokia. Conozca cómo reciclar sus productos Nokia en www.nokia.com/werecycle, o si busca información desde un dispositivo móvil, visite www.nokia.mobi/werecycle.

Información adicional sobre seguridad

■ Niños

Su dispositivo y sus accesorios pueden contener piezas pequeñas. Manténgalas fuera del alcance de los niños.

■ Entorno operativo

Este dispositivo se ha sometido a las pruebas que avalan su cumplimiento con las normas que rigen la exposición a la radiofrecuencia cuando se conecta directamente al puerto USB del dispositivo central o cuando se utiliza en el extremo del Cable de conectividad Nokia CA-150D suministrado en el paquete de ventas.

■ Dispositivos médicos

Los equipos de radiotransmisión, incluidos los teléfonos móviles, pueden interferir en la funcionalidad de dispositivos médicos que no estén protegidos adecuadamente. Consulte con un médico o con el fabricante del dispositivo médico para determinar si están correctamente protegidos contra las señales externas de radiofrecuencia o para que le aclaren cualquier duda. Apague el dispositivo en los lugares específicos de los centros sanitarios donde se le indique. Es probable que en los hospitales y centros sanitarios se utilicen equipos sensibles a las señales externas de radiofrecuencia.

Dispositivos médicos implantados

Los fabricantes de dispositivos médicos recomiendan que se mantenga una separación mínima de 15,3 centímetros de distancia entre un dispositivo inalámbrico y un dispositivo médico implantado, como un marcapasos o un

desfibrilador cardioversor, para evitar posibles interferencias con el dispositivo médico. Las personas con tales dispositivos deberían:

- Mantener siempre el dispositivo inalámbrico a una distancia superior de 15,3 centímetros (6 pulgadas) del dispositivo médico cuando el dispositivo inalámbrico esté encendido.
- Apagar el dispositivo inalámbrico inmediatamente si se sospecha de que se está produciendo alguna interferencia.
- Leer y seguir las instrucciones del fabricante del dispositivo médico implantado.

Si tiene alguna pregunta sobre cómo utilizar el dispositivo inalámbrico con un dispositivo médico implantado, consulte a su médico.

Aparatos de audición

Algunos dispositivos inalámbricos digitales pueden interferir con determinados audífonos. En ese caso, póngase en contacto con su operador.

■ Vehículos

Sólo personal especializado debe reparar el dispositivo. Si la reparación no es correcta, puede resultar peligrosa y anular la garantía que se aplica al dispositivo. No almacene ni transporte líquidos inflamables, gases ni materiales explosivos en el mismo compartimento destinado al dispositivo, a sus piezas o accesorios.

El uso del dispositivo durante los vuelos en aviones está prohibido. Apague el dispositivo antes de embarcar en un vuelo. El uso de dispositivos móviles en un avión puede resultar peligroso para el funcionamiento del mismo, e interrumpir la conexión de la red del dispositivo móvil, además de ser ilegal.

■ Entornos potencialmente explosivos

Apague el dispositivo en áreas donde puedan producirse explosiones y obedezca todas las señales e instrucciones. Las zonas potencialmente explosivas incluyen las zonas donde existen avisos reglamentarios requiriéndole que apague el motor de su vehículo. Las chispas en dichas zonas pueden producir explosiones o incendios que causarían lesiones corporales o incluso la muerte. Apague el dispositivo en lugares de abastecimiento de combustible tales como cerca de las bombas de combustible en las estaciones de servicio. Respete las restricciones de uso de los equipos de radio en depósitos y áreas de almacenamiento y distribución de combustible, en plantas químicas o en lugares donde se realicen explosiones. Las zonas con atmósferas potencialmente explosivas suelen estar marcadas, pero no siempre con claridad. Incluyen las áreas bajo la cubierta de los barcos, las instalaciones de transferencia o almacenamiento de productos químicos y las áreas donde el aire contiene elementos químicos o partículas, como grano, polvo o partículas metálicas. Debe consultar con los fabricantes de vehículos que usan gas licuado de petróleo (como propano o butano) para determinar si se puede usar este dispositivo en forma segura en su cercanía.

■ Información de certificado (SAR)

Este dispositivo móvil cumple las normas referentes a la exposición a ondas de radio.

Su dispositivo móvil es transmisor y receptor de radio. Está diseñado para no exceder a los límites de exposición a ondas de radio recomendados por las normas internacionales. La organización científica independiente ICNIRP (Comisión internacional de protección contra la radiación no ionizante) ha desarrollado estas normas e incluido márgenes de seguridad diseñados para asegurar la protección de todas las personas, independientemente de su edad o salud.

Información adicional sobre seguridad

Las normas de exposición para dispositivos móviles emplean una unidad de medida conocida como SAR (Tasa Específica de Absorción). El límite de la SAR que las normas ICNIRP establecen es un promedio de 2,0 vatios / kilogramo (W/kg.) en 10 gramos de tejido corporal.

Se realizan las pruebas de SAR mediante el uso de posiciones de manejo estándar, con el dispositivo transmitiendo al nivel más alto de potencia certificado en todas las bandas de frecuencia comprobadas. El nivel de SAR real desde un dispositivo en funcionamiento puede estar por debajo del valor máximo, puesto que el dispositivo está diseñado para usar sólo la potencia requerida para alcanzar la red. La cantidad cambia por varios factores, por ejemplo, su proximidad a una estación base de red.

Los valores de la tasa específica de absorción (SAR) dependen de los requisitos de pruebas e información nacionales y de la banda de la red. Para obtener información adicional sobre la SAR, consulte la información sobre el producto en www.nokia.com.

Este dispositivo cumple con las normas que rigen la exposición a la radiofrecuencia cuando se encuentra a menos de 0,5 centímetros del cuerpo.