

C590 IP

GIGASET. INSPIRING CONVERSATION. MADE IN GERMANY



Atención:

Lea estas indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso antes de utilizar el equipo. Explique a sus hijos el contenido y los posibles riesgos que puede implicar el uso del teléfono.

> Utilice exclusivamente la fuente de alimentación suministrada, tal como se indica en la parte posterior de la estación base.

Utilice únicamente el cable suministrado para la conexión fija y LAN, y conéctelo sólo a las clavijas previstas para tal finalidad.

- > Utilice solamente **baterías recargables** que cumplan con las **especificaciones** (véase el CD adjunto); de lo contrario podrían producirse daños personales y para la salud.
- > Coloque las baterías recargables con la polaridad correcta y utilícelas según se indica en las instrucciones de uso (los símbolos se indican junto al alojamiento de las baterías en el terminal inalámbrico).
- > Puede provocar anomalías en el funcionamiento de equipos médicos. Tenga en cuenta las condiciones técnicas del entorno; p. ej., consultorios médicos. En caso de que emplee dispositivos médicos electrónicos (p. ej., un marcapasos), consulte antes al fabricante del aparato. Allí le ofrecerán información acerca de hasta qué punto el aparato es inmune a energías externas de alta frecuencia. Podrá encontrar los datos técnicos de este producto Gigaset en el capítulo "Anexo" de las instrucciones de uso detalladas (véase el CD adjunto).
- > No acerque la parte posterior del terminal inalámbrico hacia el oído cuando esté sonando la señal de llamada o cuando tenga activada la función de manos libres. Si lo hace, podría sufrir daños auditivos permanentes.

Su teléfono Gigaset es compatible con la mayoría de los audífonos digitales disponibles en el mercado, aunque no se puede garantizar un funcionamiento con todos ellos.

El terminal inalámbrico puede ocasionar ruidos molestos en audífonos analógicos (zumbido o silbido) o puede sobrecargarlos. En caso de problemas, póngase en contacto con el especialista en audífonos.

- > No instale la estación base o el soporte de carga en cuartos de baño o en duchas. La estación base y el soporte de carga no están protegidos contra salpicaduras.
- > No utilice el teléfono en entornos expuestos a peligro de explosión, p.ej., en talleres de pintura.
- > El soporte de carga y la estación base están diseñados para funcionar en recintos cerrados y secos a una temperatura comprendida entre +5 °C y +45 °C.
- > Nunca exponga el teléfono a lo siguiente: fuentes de calor, luz solar directa u otros equipos eléctricos.
- > Debe proteger su teléfono Gigaset contra la humedad, el polvo, los líquidos y los vapores agresivos.
- > Si transfiere su teléfono a terceros, entréguelo siempre junto con las instrucciones de uso.
- > Deje de utilizar las estaciones base defectuosas o repárelas en el servicio técnico, ya que en caso contrario podrían afectar a otros servicios de radiocomunicaciones.
- > Por favor, tenga en cuenta que a la red telefónica analógica sólo pueden conectarse equipos concebidos para su uso en interior.
- > Ningún aparato electrónico ni eléctrico debe desecharse en la basura convencional, existen lugares indicados para este tipo de aparatos.



Cuando en un producto aparece el símbolo de un cubo de basura tachado, dicho producto debe cumplir lo dispuesto en la directiva europea 2002/96/CE.

La eliminación adecuada y la recogida separada de los aparatos viejos favorecen la prevención de graves daños ambientales y de salud. Esto es un requisito para la reutilización y el reciclado de dispositivos eléctricos y electrónicos usados.

El municipio, servicio de recogida de residuos o distribuidor especializado del lugar donde haya adquirido el producto le proporcionará información sobre la eliminación de los aparatos que desee desechar.

Las baterías del equipo no deben tirarse a la basura convencional. Tenga en cuenta las normativas locales de eliminación de residuos, que puede consultar en su comunidad o en la tienda en la que obtuvo el producto.

Atención:

- > Algunas funciones descritas en estas instrucciones de uso no están disponibles en todos los países.
- > El equipo no puede utilizarse durante un corte de corriente. En esas condiciones no podrá realizar tampoco ninguna llamada de emergencia.
- > Tampoco podrá realizar llamadas de emergencia mientras esté bloqueado el teclado del terminal.

Contenido de la caja



Estación base Gigaset C590 IP

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

- Alimentador para conectar la estación base a la red eléctrica
- Cable telefónico (alisado) para conectar la estación base a la red fija analógica
- Cable Ethernet (LAN) para conectar la estación base al router (LAN/Internet)
- Terminal inalámbrico Gigaset C59H
- Dos baterías para el terminal inalámbrico (descargadas)
- Tapa de baterías para el terminal inalámbrico
- Clip para el cinturón para el terminal inalámbrico
- Soporte de carga para el terminal inalámbrico
- Alimentador para conectar el soporte de carga a la red eléctrica

Estas instrucciones breves y el CD con asistente de instalación para el teléfono, textos de licencia, acuerdo de garantía y enlaces a las instrucciones de uso detalladas y a páginas importantes de Internet.

Si se actualizase el software de su estación base, también se actualizarían las instrucciones de uso que podrán descargase mediante Internet en www.gigaset.com.

Teclas y funciones del terminal inalámbrico

	-	Teclas de pantalla:
		Iniciar la función que se muestra a la izquierda o la derecha de la última línea de la pantalla
	•	Tecla de la función manos libres:
		Conmutar entre funcionamiento con auricular y con
		la función manos libres (la tecla se ilumina)
		Tecla de descolgar:
		Responder a una llamada
		Después de introducir el número: comenzar la lla-
		Tecla de control: Abrir el menú (pulsar a la dere-
		cna); abrir la agenda (pulsar nacia abajo);
		abili la lista de los lístines telefonicos en línea
		los menús (pulsar bacia arriba/abaio): navegar por
		el texto
		Tecla de mensaies:
		Abrir las listas de llamadas y de mensajes;
		parpadea: nueva llamada, nuevo mensaje/firmware
1 ••• 2 ABC DEF 3	6	Tecla de colgar, tecla act./desact.:
1		Finalizar la conversación, cancelar la función
		(pulsar brevemente)
7 pqrs 8 tuv wxyz 9		Volver al estado de reposo (pulsar
★ ♀ 0 + ⊷ #		prolongadamente)
R		Encender/apagar el terminal inalámbrico (pulsar prolongadamente)
	1	Tecla de marcación rápida (pulsar prolongada-
		mente): Escuchar mensajes en el contestador auto-
		mático de red
	★ ↓	Tecla *: Activar/desactivar los tonos de llamada
		(pulsar prolongadamente)
	⊷ #	Tecla #: Activar/desactivar el bloqueo del teclado
		(pulsar prolongadamente)
	R	Tecla de consulta interna/pausa (red fija)
	\$7	Tecla mute: Silenciar micrófono.

Visión general de las conexiones



- 1 Preparar el terminal inalámbrico: colocar las baterías
- 2 Conectar el soporte de carga a la corriente y cargar las baterías
- 3 Conectar el cable telefónico y el de alimentación de corriente a la estación base
- 4 Conectar la estación base a la red telefónica y la red eléctrica
- Para conectar la estación base a Internet, conectarla al router.
 (Conexión mediante router y módem o mediante router con módem integrado)
- 6 Conecte el PC a la LAN (opcional) para acceder a la configuración avanzada de la estación base Gigaset C590 IP

Preparar el terminal inalámbrico

Colocar las baterías suministradas y cerrar la tapa de las baterías



- > En primer lugar, inserte la pestaña superior de la tapa de la batería en la hendidura de la carcasa. A .
- > Después presione la tapa de la batería hasta que encaje. B .

- > Asegúrese de que al colocar las baterías la polaridad sea correcta (véanse los símbolos próximos al alojamiento de las mismas).
- > Utilice únicamente las baterías recargables recomendadas.

Después de colocar las baterías, el terminal inalámbrico se activa automáticamente.



> La pantalla está protegida con una lámina. No se olvide de guitarla.

Conectar el soporte de carga y cargar las baterías

> Siga el orden (A, B).



> Coloque el terminal inalámbrico en el soporte de carga y espere a que las baterías estén completamente cargadas (unas diez horas).



> Espere a que las baterías estén totalmente descargadas antes de colocar de nuevo el terminal inalámbrico en el soporte de carga.

- > Tras el primer proceso de carga y descarga, ya puede volver a colocar el terminal en el soporte de carga después de cada llamada.
- > El estado de carga de las baterías se muestra en la pantalla en reposo: 🗋 🚺 🔳 🛑 (de vacía a llena).

3 Conecte el cable telefónico y el de alimentación de corriente a la estación base



- A Conecte el cable telefónico (alisado) en la conexión inferior de la parte posterior de la estación base.
- B Conecte el cable eléctrico del alimentador en la conexión superior en la parte posterior de la estación base.
- C Guíe ambos cables a través de los correspondientes canales de cables.

Utilice sólo el cable telefónico y el alimentador **suministrados**.

4 Conectar la estación base a la red fija y a la red eléctrica

- A Conecte el cable telefónico a la conexión de la red fija.
- B Después conecte el alimentador a la toma de corriente.

El alimentador **siempre debe estar enchufado**, ya que el teléfono no funciona si no recibe alimentación eléctrica.



Ahora ya puede llamar por la red fija:

Introducir un número en el terminal inalámbrico y pulsar la tecla de descolgar 7.

Conectar la estación base

5 Conectar la estación base al router (Internet)



- A Conecte una clavija del cable Ethernet a la conexión LAN situada en el lateral de la estación base.
- B Conecte el otro extremo del cable Ethernet a una conexión LAN del router.

Utilice sólo el cable Ethernet suministrado.

Cuando el cable esté conectado entre el teléfono y el router y éste esté encendido, se iluminará la tecla situada en el frontal de la estación base (tecla de paging).

Información sobre protección de datos:

Podrá encontrar información adicional sobre los datos almacenados en relación con el servicio de Gigaset.net en el enlace <u>www.gigaset.net/privacy-policy</u>.



6 Conectar el PC al router (opcional)

Con un PC conectado a su teléfono a través del router usted puede acceder a los ajustes de la estación base del teléfono.

> Conecte la toma de red del PC a otra conexión LAN del router.

El procedimiento descrito a continuación requiere que el router asigne automáticamente una dirección IP a su teléfono (esdecir, en el router y en el teléfono está activado el DHCP). En **casos excepcionales** (p.ej. cuando el DHCP no está activado en el router) deberá asignar una dirección IP fija a la estación base para al acceso LAN. Debe introducir esta dirección IP en el terminal inalámbrico antes de realizar los pasos siguientes. Encontrará información adicional en las instrucciones de uso detalladas (véase el CD adiunto).

Para introducirla deberá seguir el siguiente procedimiento en el terminal inalámbrico:

- 🕞 (pulsar la tecla de control a la derecha) 🗕 差 🗕 Sistema 🔸 Red Local
- → (si se le solicita, introduzca el PIN del sistema)

También puede introducir en su PC los datos de acceso VoIP y la asignación de la conexión VoIP como conexión de envío y de llegada en vez de como se describe a continuación (Paso 7 hasta 12):

- > Inicie el navegador Web en el PC.
- Introduzca en el campo de dirección del navegador Web el URL <u>www.gigaset-config.com</u> y pulse la tecla Intro.

Accederá al configurador Web de la estación base. Para registrarse en el configurador Web necesita el PIN del sistema del teléfono (configuración de fábrica: 0000).

Encontrará una descripción del configurador Web en las instrucciones de uso detalladas (véase el CD adjunto) y en la Ayuda en línea del configurador Web.

Requisito para los siguientes pasos:

Para llamar mediante VoIP al interlocutor deseado, bien sea en Internet, en la red fija o en la red de telefonía móvil, necesita disponer de una cuenta VoIP.

- > Solicite una cuenta VoIP en su proveedor VoIP.
- > Tenga a mano los datos de su cuenta VoIP que ha recibido de su proveedor.

Necesitará:

> Su nombre de registro (ID de inicio de sesión) y la contraseña y, en función del proveedor, un nombre de usuario (suele coincidir con su número de teléfono VoIP).

O bien

> Su código de autoconfiguración personal (código de activación), si su proveedor admite la "Configuración automática".

7 Iniciar la configuración

Si su terminal inalámbrico tiene carga suficiente (aprox.20 minutos después de haberlo colocado en el soporte de carga), la tecla de mensajes 💌 del terminal parpadeará.



 Pulse la tecla de mensajes el del terminal inalámbrico.

Si la pantalla muestra el mensaje "**Nuevo firmware disponible**", existe un nuevo firmware actualizado para su teléfono. Pulse la tecla de pantalla derecha Si y se iniciará la carga del nuevo firmware. El proceso dura unos 6 minutos. A continuación, volverá a parpadear la tecla de mensajes Si .

> Pulse la tecla de mensajes 💌 para iniciar la configuración.

8 Iniciar el asistente VolP



> Pulse la tecla situada debajo de la indicación de la pantalla Si (= tecla de pantalla derecha).



- Pulse hacia abajo la tecla de control , para seguir desplazándose.
- Pulse la tecla de pantalla Aceptar, para continuar.

Si el asistente de conexión no funcionase correctamente o lo cancelase, puede iniciarlo a través del menú del teléfono:

🛞 (pulsar hacia la derecha) 🔸 差 🔸 Telefonía 🔸 Asistente para VolP



En la pantalla se visualiza una lista con todas las conexiones IP posibles (IP 1 hasta IP 6). Las conexiones VoIP preconfiguradas aparecen marcadas con ☑.

- En caso necesario pulse abajo, sobre la tecla control , para seleccionar una conexión.
- > Pulse la tecla de pantalla Aceptar, para continuar.

Siempre y cuando su teléfono esté ajustado para configurarse de manera automática (ajuste de fábrica), aparecerá el siguiente mensaje. De lo contrario, continúe en el paso **10**.

Si dispone de **nombre/con**traseña de registro y, en su caso, un nombre de usuario:

- Pulse la tecla situada bajo la indicación en pantalla No.
- > Continúe en el paso 10.



Si dispone de un **código de** autoconfiguración:

- Pulse la tecla debajo de la indicación en pantalla Si.
- > Continúe en el paso 9.

Si su teléfono no puede establecer ninguna conexión a internet, se visualiza el mensaje **Conexión** a internet no disponible.

- > Al pulsar en la tecla de pantalla Info se muestra información sobre las posibles causas de los fallos.
- > Si pulsa Aceptar, finaliza el asistente VoIP y se inicia el asistente de conexión (Paso 12).

9 Introducir código de autoconfiguración



- Introduzca el código de autoconfiguración mediante el teclado (máx. 32 caracteres).
- > Pulse la tecla de pantalla derecha Aceptar.
 Todos los datos necesarios para la telefonía VoIP se descargan directamente de Internet en su teléfono.
 Una vez efectuada la descarga, se visualizará Su cuenta IP se ha registrado en el proveedor. en la pantalla.
 Continúe como se describe en 12 a continuación.

10

Seleccionar proveedor y cargar los datos del proveedor en la estación base

	Seleccione su país	
-	País 1	-
	País 2	
	País 3	
	País4	
	País 5	
-	Atrás Aceptar	-
_		
_		

- Seleccione el país con la tecla de control
 (pulsar abajo).
- > Pulse la tecla de pantalla Aceptar.

Seleccion.	proveedor
Provider 1	
Provider 2	
Provider 3	
Provider 4	
Provider 5	
Atrás	Aceptar
-	

- Seleccione su proveedor con la tecla de control (pulsar abajo).
- > Pulse la tecla de pantalla Aceptar.

Se descargan los datos de acceso generales de su proveedor de VoIP y se guardan en el teléfono.

Si no se encuentra su proveedor en la lista, debe cancelar el asistente VoIP:

- > Pulse prolongadamente la tecla de colgar <a>[]. Su terminal inalámbrico vuelve al estado de reposo.
- > Efectúe mediante el configurador Web la configuración y la asignación de una conexión de envío y de recepción. Encontrará información adicional en las instrucciones de uso detalladas (véase el CD adjunto).

11 Introducir datos personales de la cuenta VoIP

- Para cambiar entre minúsculas, mayúsculas y dígitos, pulse la tecla (varias veces si es necesario).
- > Si ha introducido caracteres erróneos, puede borrarlos con la tecla de pantalla izquierda
 C. Se borrará el carácter situado a la izquierda del cursor.
- > Con la tecla de control (pulsar a la derecha/izquierda) puede desplazarse entre los campos de entrada.



- > Introduzca el nombre de registro (identificación de usuario) que le ha proporcionado el proveedor VoIP a través del teclado numérico. Se diferencia entre mayúsculas y minúsculas.
- > Pulse la tecla de pantalla derecha Aceptar.

Deterdal		
Datos del proveedor		
Contraseña de		
autenticación:		
	Abc	
< C	Aceptar	
	_	

- Introduzca la contraseña de registro que le ha proporcionado el proveedor a través del teclado numérico. Se diferencia entre mayúsculas y minúsculas.
- > Pulse la tecla de pantalla derecha Aceptar.

Dependiendo de cuál sea su proveedor, es posible que se le pida que introduzca otro nombre (Nombre de usuario). Introdúzcalo tal como se describe arriba.

Si el **Nombre de usuario** es idéntico con el **Nombre de autenticación**, sólo tiene que pulsar sobre la tecla de pantalla derecha Aceptar.

Si ha introducido todos los datos VoIP correctamente, al cabo de cierto tiempo se visualizará en la pantalla el siguiente mensaje "**Su cuenta IP se ha registrado en el proveedor.**". El asistente VoIP ha finalizado.

12 Iniciar el asistente de conexión

Para poder llamar a otros usuarios a través de su recien configurada conexión VoIP (p.ej., **IP1**), tendrá que asignar la misma como conexión de envío a uno o más de los terminales inalámbricos registrados.

Asignación estándar: La conexión VoIP está asignada a todos los terminales inalámbricos registrados y al contestador automático local como conexión de recepción (se pueden atender llamadas entrantes). No está asignada a ningún terminal inalámbrico como conexión de envío.

En la pantalla se muestra el siguiente mensaje:



Asistente	Conexió	1	
Ī	?		
¿Asignar	conex. a -		
telf. r	nóvil		
INT	1?		
No		Sí	
	¿Asignar telf.r No	? ;Asignar conex. a - telf. móvil INT1? No	? ¿Asignar conex. a - telf. móvil INT1? No Sí

- > Pulse en la tecla de pantalla Sí si desea modificar la configuración para las conexiones de envío y recepción del terminal inalámbrico con el nombre interno INT1.
- Pulse en la tecla de pantalla No si no desea modificar la configuración para este terminal inalámbrico.

b.

c.



INT 1

>

Guardar

Recibir llam. para

Recibir llam. para Gigaset.net:

IP1:

< Sí

Atrás

Se muestra la lista de conexiones de recepción asignadas actualmente.

De ser necesario, pulse en la parte inferior de la tecla de control 💭 para recorrer la lista.

- Pulse en la tecla de pantalla Cambiar si desea modificar la selección de la conexión de recepción.
- > Pulse en la tecla de pantalla Aceptar si no desea modificar la configuración. Se saltan los siguientes pasos. Se continúa con e.

Si no desea recibir ninguna llamada de la conexión VolP IP1 en el terminal inalámbrico:

Pulse el lado derecho de la tecla de control
 para seleccionar No.



d.



- > Pulse en la parte inferior de la tecla de control para pasar a la siguiente conexión. Como se indicó con anterioridad, seleccione según sus deseos Sí o No.
- > Repita los pasos para cada conexión.
- Pulse en la tecla de pantalla Guardar para cerrar la configuración para el terminal inalámbrico.

En la pantalla se muestra la lista actualizada de las conexiones de recepción para su confirmación. Pulse la tecla de pantalla Aceptar para confirmar la asignación.

e.



En vez de seleccionar una conexión fija, también puede escoger **Selecc. siempre**. De este modo, con cada llamada puede seleccionar la conexión mediante la cual se establecerá la conversación correspondiente.

Más adelante podrá iniciar el asistente de conexión para cada uno de los terminales inalámbricos registrados en la estación base. Posteriormente, se mostrará lo siguiente para cada terminal inalámbrico:

¿Asignar conex. a telf. móvil xxx?

> Realice los pasos a. a f. (véase arriba) para cada terminal inalámbrico registrado.

Finalización de la instalación

Después de realizar correctamente la configuración, durante unos instantes se mostrará en la pantalla **Se ha completado la asignación de la conexión.** A continuación, el terminal inalámbrico volverá al estado de reposo (ejemplo del mensaje en el estado de reposo):



Se mostrará:

Cobertura entre la estación base y el terminal inalámbrico: de alta a baja: entre la estación base y el terminal inalámbrico: de alta a baja: entre estan estace entre estace entre estace Estado de carga de las baterías: estado de carga de las baterías están casi agotadas estan casi agotadas



Usted podrá configurar en su Gigaset cinco conexiones VoIP adicionales (VoIP-números de teléfono). En las instrucciones de uso detalladas de su teléfono (véase el CD adjunto) encontrará más información acerca de la puesta en marcha, la configuración de nuevas conexiones y el uso del teléfono, así como soluciones posibles a las preguntas y problemas más frecuentes.

Para estar siempre localizable a través de Internet, el router debe estar siempre conectado a Internet.

Registro del listín telefónico de Gigaset.net

Introducir nombres en el listín telefónico de Gigaset.net

Gigaset.net^{*} es un servicio VoIP de Gigaset Communications GmbH que permite realizar llamadas telefónicas **gratuitas** a otros usuarios de dispositivos VoIP de Gigaset.

Si al abrir por **primera vez** el listín telefónico de Gigaset.net sigue los pasos siguientes, se creará su entrada en el listín telefónico de Gigaset.net:

> Pulse **prolongadamente** en el inferior de la tecla de control (*).

Se establecerá una conexión con el listín telefónico en línea de Gigaset.net. Se muestra lo siguiente:



- > Introduzca el nombre bajo el que quiera grabar un número en el listín telefónico de Gigaset.net mediante el teclado numérico **.
- > Pulse la tecla de pantalla derecha Guardar.

Si ya existe una entrada con este nombre, aparecerá el mensaje "**¡El apodo ya existe! Cambiar, por favor**". Se le volverá a pedir que introduzca un nombre.

* Exención de responsabilidad

** Indicación de protección de datos

Gigaset.net es un servicio voluntario de Gigaset Communications GmbH, que no asume ninguna responsabilidad sobre la disponibilidad de la red. Esta función puede dejar de ofrecerse en cualquier momento con un aviso con tres meses de antelación.

El nombre de usuario se almacena en un servidor central de Gigaset y aparece en la agenda de Gigaset.net. Otros usuarios del Servicio de Gigaset podrán llamarle por este nombre de usuario. **Al introducir sus datos, estará declarando su conformidad con el almacenamiento de datos.** Si no está de acuerdo, puede interrumpir el proceso pulsando la tecla de la pantalla derecha **Guardar** y no introducir ningún dato. Podrá encontrar información adicional sobre los datos almacenados en relación con el servicio de Gigaset.net en el enlace <u>www.gigaset.net/privacy-policy</u>.

Realizar llamadas

Llamar

- > Introduzca el número de teléfono mediante las teclas numéricas del terminal inalámbrico.
- > Pulse la tecla de descolgar **7**.
- > Si ha asignado al terminal inalámbrico una **conexión de envío fija** (asignación estándar: conexión de red fija), la llamada se cursará a través de esta conexión de envío.

0:

- > Si ha asignado al terminal inalámbrico la opción **Selecc. siempre** para la conexión de salida, aparecerá en la pantalla la lista de las conexiones de su teléfono (**Línea fija, IP1**, ...).
- > Seleccione la conexión deseada y pulse la tecla de descolgar , la llamada se realizará a través de la conexión de envío seleccionada.

Atención al cliente y asistencia

¿Tiene alguna pregunta? Como cliente de Gigaset puede beneficiarse de una oferta de servicio completa. Puede encontrar ayuda rápidamente en el **Manual de usuario completo que se encuentra en el CD suministrado** y en **las páginas de atención al cliente de nuestro portal online Gigaset.**

Por favor, registre su teléfono tras la compra en www.gigaset.com/es/service

En nuestro servicio online www.gigaset.com/es/service usted podrá encontrar:

- > Información detallada sobre nuestros productos.
- > Recopilación de Preguntas Frecuentes (FAQ).
- > Búsquedas por palabra clave.
- > Lista de compatibilidad: Descubra qué estaciones base y qué terminales inalámbricos pueden utilizarse conjuntamente.
- > Comparativa de Productos: Compare las funciones de varios productos entre sí.
- > Descarga de manuales de usuario y actualizaciones recientes de software.
- > Formulario para contacto vía E-mail con nuestro servicio de atención al cliente.

Nuestros agentes están disponibles en nuestra línea de atención al cliente para preguntas avanzadas con trato personal.

Aquí podrá encontrar información detallada sobre instalación, funcionamiento y configuración:

Línea Premium España 807 51 71 05

En caso de reparaciones o posibles reclamaciones de garantía:

Línea de Servicio España 902 103935

Por favor, tenga en cuenta que si el producto Gigaset no ha sido suministrado por distribuidores autorizados dentro del territorio nacional, el producto puede no ser completamente compatible con la red telefónica nacional. En la caja del equipo (cerca de la marca CE) así como en la parte trasera de la estación base se indica claramente para qué país/países se ha desarrollado el equipo. Si el equipo se utiliza de forma diferente a la indicada, a las instrucciones del manual o a la propia naturaleza del equipo, ello puede implicar la pérdida de la garantía (reparación o cambio del producto).

Para hacer uso de la garantía del producto se le solicitará el envío de la prueba de compra con la fecha de adquisición (fecha en la que comienza el período de garantía), así como el tipo de producto que se compró.

Para preguntas relacionadas con su acceso VoIP, por favor contacte con su proveedor de servicio.

Permiso

Este equipo está previsto para su uso en líneas analógicas de España.

Mediante el uso de un módem adicional, es posible utilizar la telefonía VoIP (Voz sobre protocolo Internet) a través de la interfaz LAN.

Se han observado las características específicas del país. El sello CE corroborra la conformidad del equipo con los requerimientos básicos de la Directiva R&TTE.

Gigaset Communications GmbH declara que este equipo cumple todos los requisitos básicos y otras regulaciones aplicables en el marco de la normativa europea R&TTE 1999/5/EC.

Extracto de la Declaración de Conformidad

"Nosotros, Gigaset Communications GmbH declaramos que el producto descrito en estas instrucciones se ha evaluado de acuerdo con nuestro Sistema de Garantía Total de Calidad certificado por CETECOM ICT Services GmbH en cumplimiento del ANEXO V de la Directiva R&TTE 1999/5/EC. Se garantiza la presunción de conformidad con los requisitos básicos relativos a la Directiva del Consejo 1999/5/EC."

Puede obtener una copia de la declaración de Conformidad con la 1999/5/ED en la siguiente dirección de Internet:

www.gigaset.com/es/service

En la pantalla que aparezca, seleccione "Declaración de Conformidad".

€ 0682

Issued by

Gigaset Communications GmbH Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt Manufactured by Gigaset Communications GmbH under trademark license of Siemens AG. As of 1 Oct. 2011 Gigaset products bearing the trademark 'Siemens' will exclusively use the trademark 'Gigaset'.

© Gigaset Communications GmbH 2010 All rights reserved. Subject to availability. Rights of modification reserved. www.gigaset.com

This user guide is made from 100% recycled paper.

