

# Gigaset

## S700H PRO

N870 IP PRO DECT Multicell System

Información actual sobre su producto: → [wiki.gigasetpro.com](https://wiki.gigasetpro.com)

# Tabla de contenidos

<b>Visión general</b> .....	<b>4</b>
Terminal inalámbrico .....	4
Estación base .....	5
Cómo utilizar las instrucciones de uso de un modo efectivo .....	6
<b>Recomendaciones de seguridad</b> .....	<b>8</b>
<b>Puesta en servicio</b> .....	<b>10</b>
Contenido de la caja .....	10
Terminal inalámbrico .....	10
<b>Manejar el teléfono</b> .....	<b>15</b>
Conocer el teléfono .....	15
Llamar por teléfono .....	20
Listas de llamadas .....	29
Listas de mensajes .....	30
Agendas telefónicas .....	32
Contestador automático .....	40
<b>Otras funciones</b> .....	<b>41</b>
Tecla de función .....	41
Perfiles de audio .....	43
Calendario .....	44
Temporizador .....	46
Despertador .....	47
Protección frente a llamadas no deseadas .....	48
Gestor de recursos .....	50
Bluetooth .....	51
Uso como baliza Bluetooth .....	54
Funciones adicionales mediante la interfaz de PC .....	54
<b>Configurar el teléfono</b> .....	<b>57</b>
Terminal inalámbrico .....	57

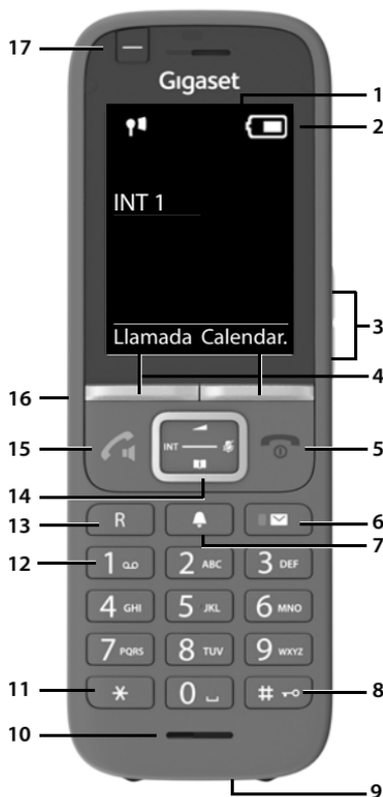
<b>Anexo</b> .....	<b>68</b>
Servicio de atención al cliente y ayuda .....	68
Indicaciones del fabricante .....	68
Características técnicas .....	71
Accesorios .....	73
Iconos de pantalla .....	74
Visión general del menú .....	76
<b>Índice alfabético</b> .....	<b>79</b>
<b>Open Source Software</b> .....	<b>83</b>



No todas las funciones descritas en el manual de instrucciones están disponibles en todos los países.

# Visión general

## Terminal inalámbrico



- 1 **Pantalla**
- 2 **Barra de estado** (→ p. 74)  
Los iconos indican la configuración actual y el estado operativo del teléfono
- 3 **Teclas de volumen** (→ p. 17)  
Para el auricular/los auriculares, el tono de llamada, el modo manos libres y la señalización de alarmas
- 4 **Teclas de pantalla** (→ p. 18)  
Funciones distintas en función de la situación
- 5 **Tecla de colgar / Tecla encender/apagar**  
Finalizar llamada; interrumpir función

- Retroceder un nivel en el menú  
Volver al estado de reposo
- Encender/apagar el terminal (en el estado de reposo)
- 6 **Tecla de mensajes** (→ p. 30)  
Acceso a las listas de llamadas y mensajes; **parpadea**: mensaje nuevo o llamada perdida
- 7 **Tecla de perfil**  
Cambio entre los perfiles de sonido
- 8 **Tecla almohadilla**  
Activar/desactivar el bloqueo de teclas (en el estado de reposo)  
Cambiar entre mayúsculas, minúsculas y números (entrada de texto)
- 9 **Conexión USB**  
Para el intercambio de datos entre el terminal inalámbrico y el PC
- 10 **Micrófono**
- 11 **Tecla asterisco**  
Abrir la tabla de caracteres especiales (entrada de texto)
- 12 **Tecla "1"**  
Marcar el número del contestador automático en red
- 13 **Tecla R**  
Consulta (flash)
- Introducir pausa de marcación
- 14 **Tecla de control / Tecla de menú** (→ p. 16)  
Abrir menú; navegar por los menús y campos de entrada; activar funciones (en función de la situación)
- 15 **Tecla de descolgar / Tecla de manos libres**  
Aceptar llamada; marcar el número mostrado; cambiar entre el modo de auriculares y manos libres
- Abrir la lista de rellamada
- Activar el marcado
- 16 **Conexión de auriculares**  
(Clavija jack de 3,5 mm)
- 17 **Tecla de función** (→ p. 17)

► Pulsar **brevemente**  
► **Mantener pulsado**  
► **Mantener pulsado**

► **Mantener pulsado**  
► Pulsar **brevemente**

► Pulsar **brevemente**

► **Mantener pulsado**

► Pulsar **brevemente**  
► **Mantener pulsado**

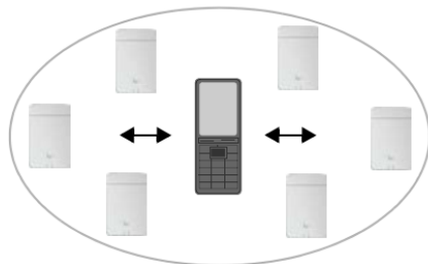
► Pulsar **brevemente**  
► **Mantener pulsado**

## Estación base

Su terminal inalámbrico está registrado en un N870 IP PRO Sistema multicélula que puede incluir muchas estaciones base. Si se mueve en la zona del sistema multicélula con su terminal inalámbrico, el terminal inalámbrico se conecta automáticamente a la estación base que ofrezca la mejor conexión (itinerancia). Asimismo, puede moverse libremente durante una comunicación sin que se interrumpa la conexión (transferencia).

Información sobre la puesta en servicio y la administración de las estaciones base y sobre el registro del terminal inalámbrico en el sistema multicélula:

→ Manual de instrucciones "N870 IP PRO - Instalación, configuración y manejo"



## Cómo utilizar las instrucciones de uso de un modo efectivo

	Advertencias cuya desobediencia puede provocar lesiones personales o daños materiales en los equipos.
	Información importante para el funcionamiento y la correcta manipulación, así como sobre funciones de pago.
	Requisito para poder ejecutar la siguiente acción.
	Información adicional útil.

### Teclas

 o 	Tecla de descolgar	 o 	Tecla de manos libres
	Tecla de colgar	 a 	Teclas de números / letras
 / 	Lados / centro de la tecla de control		Tecla de mensajes
	Tecla R		Tecla de asterisco
	Tecla de almohadilla		Tecla de perfil
<b>Aceptar, Atrás, Aceptar, Cambiar, Guardar, ...</b>		Teclas de pantalla	

## Procedimientos

**Ejemplo:** activar/desactivar la aceptación automática de llamadas:

- ▶  ▶   **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Telefonía** ▶ **Aceptar** ▶ **Resp. automática** ▶ **Cambiar** (☑ = activado)

Representación	Significado
▶	Cada flecha introduce una acción.
▶ 	En el estado de reposo, pulsar el <b>centro</b> de la tecla de control. Se abre el menú principal.
▶   ▶ <b>Aceptar</b>	Desplazarse al icono  con la tecla de control  Confirmar con <b>Aceptar</b> . Se abre el submenú <b>Configuración</b> .
▶  <b>Telefonía</b> ▶ <b>Aceptar</b>	Seleccionar la entrada <b>Telefonía</b> con la tecla de control  Confirmar con <b>Aceptar</b> . Se abre el submenú <b>Telefonía</b> .
▶ <b>Resp. automática</b>	La función para activar/desactivar la aceptación automática de llamadas aparece como primera opción del menú.
▶ <b>Cambiar</b>	Activar o desactivar con <b>Cambiar</b> . La función está activada  /desactivada  .

## Recomendaciones de seguridad



Lea estas indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso antes de utilizar el equipo.

Es por ello que tanto las instrucciones de uso detalladas de todos los teléfonos y centralitas, así como de los accesorios se encuentran en Internet en [gigaset.com/pro](http://gigaset.com/pro) bajo Soporte. De esta forma ayudamos a ahorrar papel ofreciendo al mismo tiempo un acceso más rápido a toda la documentación actualizada.



El equipo no puede utilizarse en caso de fallo de alimentación. Tampoco pueden realizarse llamadas de emergencia.

Mientras el bloqueo de **pantalla/teclado** esté activado **no** se pueden realizar llamadas de emergencia.



Utilice solamente **baterías recargables** que cumplan con las **especificaciones** (véase la lista de las baterías recomendadas → [www.gigaset.com/service](http://www.gigaset.com/service)). No utilice pilas convencionales (no recargables) u otro tipo de baterías, ya que de lo contrario podrían producirse daños personales. Las baterías que presenten daños visibles deberán sustituirse.

El terminal inalámbrico solo debe utilizarse con la tapa de las baterías cerrada.



Asegúrese de que no haya objetos en el compartimento de baterías que puedan cortocircuitar las mismas.



No utilice el equipo en entornos expuestos a peligro de explosión, como p. ej. en talleres de pintura.



Este equipo no está protegido contra salpicaduras. Por ello no debe colocarse en ambientes húmedos como cuartos de baño o duchas.



Utilice exclusivamente el adaptador de alimentación indicado en los dispositivos.

Durante la carga, la toma de corriente debe estar fácilmente accesible.

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



No utilice equipos dañados o averiados y solicite su reparación en el servicio técnico, ya que en caso contrario podría afectar a otros servicios de radiocomunicaciones.



No utilice el aparato si la pantalla está rota. El cristal o el plástico rotos pueden causar heridas en las manos o en la cara. Lleve a reparar el aparato al servicio técnico.

Las pilas y baterías pequeñas que puedan ser ingeridas deben mantenerse fuera del alcance de los niños.



La ingesta puede provocar quemaduras, la perforación de tejidos blandos e incluso la muerte. Pueden originarse quemaduras graves durante las 2 horas siguientes a la ingesta.

En el caso de ingerir una pila o batería, se deberá solicitar de inmediato asistencia médica.

Puede provocar anomalías en el funcionamiento de equipos médicos. Tenga en cuenta las condiciones técnicas del entorno (p. ej., en consultorios médicos).



En caso de usar dispositivos médicos electrónicos (p. ej., un marcapasos), consulte antes al fabricante del mismo. Allí le ofrecerán información acerca de hasta qué punto dichos dispositivos son inmunes a interferencias de alta frecuencia (para obtener más información sobre su producto Gigaset, véase "Características técnicas").



Asegúrese de que no haya objetos en el compartimento de baterías que puedan cortocircuitar las mismas.

Si se suministra un cable adaptador USB, utilice únicamente una fuente de alimentación USB (5 voltios) con conexión USB A. El uso de otras fuentes de tensión, como un PC con conexión USB, puede provocar daños.

Si se suministra una fuente de alimentación, utilice dicha fuente de alimentación.

## Puesta en servicio

### Contenido de la caja

- un terminal inalámbrico,
- una tapa para la batería (cubierta trasera del terminal inalámbrico),
- dos baterías,
- un soporte de carga con fuente de alimentación,
- una pinza de sujeción para el cinturón,
- una cubierta de goma para la conexión de los auriculares
- un manual de instrucciones



El soporte de carga ha sido concebido para funcionar en espacios cerrados y secos a una temperatura comprendida entre +5 °C y +45 °C.

El dispositivo no debe exponerse nunca a los efectos de fuentes de calor, de la luz solar directa ni de otros equipos eléctricos.

El dispositivo debe protegerse contra la humedad, el polvo, así como los líquidos y vapores agresivos.

Generalmente, el equipo no deja marcas ni huellas en la superficie sobre la que se coloca. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de barnices y acabados usados en el mobiliario, no se puede descartar la posibilidad de que, con el contacto, queden marcas en la superficie sobre la que se apoye.

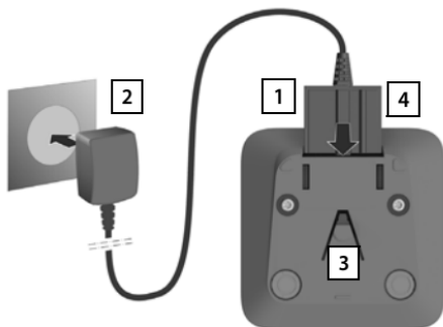
### Terminal inalámbrico

#### Conectar el soporte de carga

- ▶ Inserte en el soporte de carga el conector plano de la fuente de alimentación **1**.
- ▶ Enchufe la fuente de alimentación a la red de suministro eléctrico **2**.

Extraer el conector plano del soporte de carga:

- ▶ Desenchufe la fuente de alimentación de la red de suministro eléctrico.
- ▶ Pulse el botón de desbloqueo **3**.
- ▶ Extraiga el conector **4**.



## Puesta en servicio del terminal inalámbrico

La pantalla está protegida con una lámina transparente. ► Retire la película de protección.

### Colocar las baterías



Utilice solo baterías recargables, ya que de otro modo es posible que se produzcan graves perjuicios para la salud y daños materiales considerables. Por ejemplo, podría dañarse el revestimiento de las baterías o éstas podrían incluso explotar. Además, podrían producirse problemas de funcionamiento o daños en el dispositivo.



- Colocar las baterías (con los polos +/- en la posición correcta, véase la imagen).
- Coloque la tapa de la batería desde arriba.
- Deslícela hacia delante hasta que quede encajada.
- Deslice la tapa hacia abajo.

### Cubrir la conexión de los auriculares

- Inserte la pestaña de la cubierta de goma para la conexión de los auriculares en el orificio del lado izquierdo del terminal inalámbrico.
- Presione la tapa de la cubierta de goma.



### Cargar las baterías

- Antes de utilizar el teléfono por primera vez, cargar las baterías completamente en el soporte de carga o conectándolo a un cargador Micro-USB estándar.



Las baterías estarán completamente cargadas cuando en la pantalla aparezca el icono .



Las baterías pueden calentarse durante el proceso de carga. Esto es normal y no representa ningún peligro.

La capacidad de carga de las baterías disminuye por motivos técnicos con el tiempo. Si no va utilizar el terminal inalámbrico durante varios días, apáguelo.

Si no va utilizar el terminal inalámbrico durante varias semanas, apáguelo y extraiga las baterías.

Una vez conectado el terminal inalámbrico a la alimentación de corriente, se inicia un asistente de configuración.

## Configurar el idioma de pantalla

- ▶ Pulse la tecla de control  hasta que en la pantalla se marque el idioma deseado, p. ej., **Français** ▶ Pulse la tecla de pantalla **Aceptar**

Deutsch

English

Français

También puede cambiar el idioma de pantalla más tarde en el menú **Configuración**.

## Registrar el terminal inalámbrico

Registre el terminal inalámbrico en el Gigaset N870 IP PRO.



El registro debe iniciarse **tanto** en el Gigaset N870 IP PRO **como** en el terminal inalámbrico. Para ello, el terminal inalámbrico debe encontrarse dentro del alcance del Gigaset N870 IP PRO.

### En Gigaset N870 IP PRO

- ▶ Iniciar proceso de registro

Información al respecto:

→ Manual de instrucciones "N870 IP PRO - Instalación, configuración y manejo"

o bien: Póngase en contacto con el administrador de la red DECT.

### En el terminal inalámbrico

Necesita el PIN del sistema de 4 cifras (código de registro) que se generó en el Gigaset N870 IP PRO.

Si el terminal inalámbrico todavía no está registrado en ninguna estación base:

- ▶ **Registrar** ... se busca una estación base disponible para el registro ▶  Introduzca el PIN del sistema ▶ **Aceptar**

Si el terminal inalámbrico ya está registrado en una estación base:

- ▶  ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Registro** ▶ **Aceptar** ▶  **Registrar terminal** ▶ **Aceptar** ... Se busca una estación base disponible para el registro ▶  Introduzca el PIN del sistema ▶ **Aceptar**

Tras el registro, el terminal inalámbrico pasa al estado de reposo. En la pantalla en reposo, se muestra el nombre configurado en el Gigaset N870 IP PRO para el terminal inalámbrico (nombre de usuario o nombre mostrado). En caso contrario, hay que repetir el proceso.

## ¡Su dispositivo ya está listo para funcionar!



El terminal inalámbrico puede registrarse en hasta cuatro estaciones base. Cambiar de estación base:

- ▶ ▶ ▶ **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶ **Registro** ▶ **Aceptar** ▶ **Seleccionar la base** ▶ **Aceptar** ▶ **Seleccione la estación base** ▶ **Aceptar**

Algunas bases de Gigaset o bases/router de otros fabricantes pueden no ser completamente compatibles con el terminal inalámbrico y puede que no se muestren todas las funciones correctamente. En ese caso, utilice la entrada de menú **Registro básico**. Esto garantiza la representación correcta en el terminal inalámbrico, pero también puede causar limitaciones en algunas funciones.

## Colocar la pinza para el cinturón

El terminal inalámbrico dispone de dos hendiduras en los laterales para fijar el clip de sujeción para el cinturón.

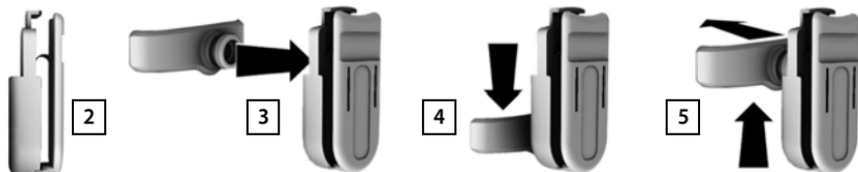
- Colocar el clip para el cinturón: ▶ Empuje el clip para el cinturón sobre la parte trasera del terminal hasta que las pestañas del clip encajen en las hendiduras.
- Quitar el clip para el cinturón: ▶ Presione con fuerza el centro del clip para el cinturón con el dedo pulgar. ▶ Introduzca la uña del otro pulgar lateralmente en la parte superior entre el clip y la carcasa. ▶ Extraiga el clip hacia arriba.



## Pinza para cinturón profesional (acesorio)

Colocar la pinza para el cinturón:

- ▶ Presione el soporte sobre la parte trasera del terminal inalámbrico hasta que las pestañas encajen en las hendiduras **1**.
- ▶ Fije la pinza para cinturón al cinturón **2**.
- ▶ Introduzca el terminal inalámbrico con soporte en la pinza para cinturón **3** y deslícelo hacia abajo **4**.



Quitar la pinza para el cinturón:

- ▶ Deslizar el terminal inalámbrico hacia arriba y extraerlo de la pinza para cinturón **5**.

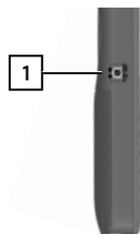
## Conectar los auriculares

- ▶ Retire la cubierta de la conexión de los auriculares.
- ▶ Conectar la clavija de los auriculares a la toma jack de 3,5 mm del lado izquierdo del terminal inalámbrico **1**.

o bien

- ▶ conectar unos auriculares mediante Bluetooth (→ p. 51)

Ajustar el volumen de los auriculares: → p. 59



## Conectar el cable de datos USB

Para el intercambio de datos entre el terminal inalámbrico y el PC:

- ▶ Conectar el conector Micro-USB del cable de datos USB al puerto USB situado en la parte inferior del terminal inalámbrico **1**.



El terminal inalámbrico debe conectarse **directamente** al PC, **no** a través de un concentrador USB.

# Manejar el teléfono

## Conocer el teléfono

### Encender/apagar el terminal inalámbrico

- Encender: ▶ **Mantener pulsada** la tecla de colgar  con el terminal inalámbrico apagado
- Apagar: ▶ Cuando el terminal inalámbrico está en estado de reposo, **mantener pulsada** la tecla de colgar 

### Bloquear/desbloquear el teclado

El bloqueo del teclado evita el uso accidental del teléfono.

Activar y desactivar el bloqueo de teclas: ▶  **Mantener pulsado**

Teclado bloqueado: En la pantalla se muestra el símbolo 



Al señalizarse una llamada entrante en el terminal inalámbrico, el bloqueo del teclado se desactiva automáticamente. Puede contestar la llamada. Al término de la misma, vuelve a activarse el bloqueo.

Determinar números de emergencia que también se pueden marcar con el bloqueo del teclado con PIN: → p. 63

## Tecla de control



La tecla de control sirve para navegar por los menús y los campos de entrada y, dependiendo de la situación, también para abrir determinadas funciones.

En lo sucesivo se marcará en negro el lado de la tecla de control (arriba, abajo, derecha, izquierda) que se deberá pulsar en función de la situación (p. ej.,  para "pulsar el lado derecho de la tecla de control" o  para "pulsar el centro de la tecla de control").

### En estado de reposo

Abrir el menú principal

 o bien 

Abrir lista de agendas telefónicas en línea disponibles (por ejemplo, la agenda telefónica central, la agenda telefónica de un proveedor o una agenda telefónica empresarial)

 Pulsar **brevemente**

Abrir la agenda telefónica local

 **Mantener pulsado**

Abrir agenda telefónica empresarial



Esta función debe estar activada en el Gigaset N870 IP PRO.

Ajustar el volumen del microteléfono o el dispositivo de manos libres



Ajustar la sensibilidad del micrófono

 **Mantener pulsado**

### En los submenús y los campos de entrada y de selección

Confirmar la función



Desplazarse una línea hacia arriba/abajo

 / 

Seleccionar la opción, mover el cursor hacia la izquierda/derecha

 / 

### Durante una comunicación

Abrir la lista de agendas telefónicas en línea disponibles (por ejemplo, la agenda telefónica central, la agenda telefónica de un proveedor o una agenda telefónica empresarial)

 Pulsar **brevemente**

Abrir la agenda telefónica local

 **Mantener pulsado**

Abrir la agenda telefónica empresarial (si está activada)



Silenciar el micrófono

 Pulsar **brevemente**

Ajustar la sensibilidad del micrófono

 **Mantener pulsado**

Modificar el volumen del microteléfono o el dispositivo de manos libres





La asignación de las agendas telefónicas a la tecla  (pulsación **larga** o **breve**) se puede modificar en el Gigaset N870 IP PRO.

## Teclas de volumen

Ajustar el volumen **del auricular/los auriculares, el tono de llamada, el modo manos libres** y la señalización de citas: ▶ Pulsar la tecla de volumen / a la derecha del terminal inalámbrico

## Tecla de función



Puede asignar a la tecla de función la función que desee (**Tecla de envío** / **Marc ráp.** / **Tecla de alarma** / **Función sistema** y otras funciones dependientes de la estación base).

En el estado de reposo o con el salvapantallas activado

▶ Pulse la tecla ... Se ejecuta la función asignada

### Marc ráp.

Marcar el número de teléfono guardado en la tecla.

### Tecla de alarma

Iniciar una acción, por ejemplo, tono de alarma, llamada a un número de teléfono determinado.

Pulsando breve y prolongadamente la tecla de alarma, pueden iniciarse diferentes acciones.

Esta función se puede utilizar con un sistema de alarma. Para ello, la estación base establece conexión con el servidor de alarma. Los datos de conexión deben registrarse en la configuración de la estación base. La acción que se activa al pulsar la tecla de alarma depende de la configuración del servidor de alarma. El sistema de alarma también puede iniciar acciones en el terminal inalámbrico, por ejemplo, tono de alarma, mostrar símbolos y texto en la pantalla.

Información sobre el sistema de alarma (AML): → [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com)

### Tecla de envío

Marcar un número de teléfono introducido previamente con el teclado (o seleccionado en una lista de llamadas o en la agenda telefónica) (abrir lista de rellamada).

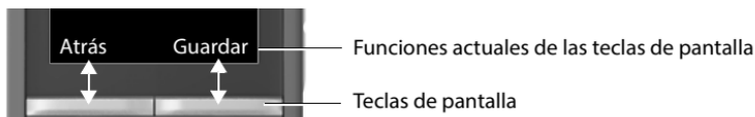
### Función sistema

Activar una función configurada en la estación base.

Asignar tecla de función → p. 41

## Teclas de pantalla

Dependiendo de la situación, en la pantalla se ofrecen diferentes funciones.



► Pulse la tecla de pantalla ... Se ejecuta la función asignada

Iconos de las teclas de pantalla → p. 74



En estado de reposo, las teclas de pantalla tienen asignada una función.

Modificar asignación: → p. 65

## Uso de los menús

Se pueden usar las funciones del teléfono mediante un menú organizado en diferentes niveles.

Visión general del menú → p. 76

### Seleccionar/confirmar las funciones

Confirmar una selección con

**Aceptar** o pulsar el centro de la tecla de control

Retroceder un nivel en el menú con

**Atrás**

Volver al estado de reposo con

**Mantener pulsado**

Activar/desactivar una función con

**Cambiar** activado /desactivado

Activar/desactivar una opción con

**Aceptar** seleccionado /no seleccionado

### Menú principal

En estado de reposo: ► Pulsar el **centro** de la tecla de control ► Seleccionar el submenú con la tecla de control ► **Aceptar**

Las opciones del menú principal se mostrarán en la pantalla mediante iconos. El icono de la función seleccionada se resalta en color y el nombre correspondiente se muestra en el encabezado de la pantalla.

Ejemplo



## Submenús

Las funciones de los submenús se muestran en forma de lista.

Para acceder a una función: ▶ Seleccionar la función con la tecla de control  ▶ **Aceptar**

Regresar al nivel anterior del menú:

▶ Pulsar la tecla de pantalla **Atrás**

o bien

▶ Pulsar **brevemente** la tecla de colgar 

### Ejemplo



## Volver al estado de reposo

▶ **Mantener pulsada** la tecla de colgar 



Si no se pulsa ninguna tecla, el terminal retorna **automáticamente** al estado de reposo después de aproximadamente 2 minutos.

## Introducir texto

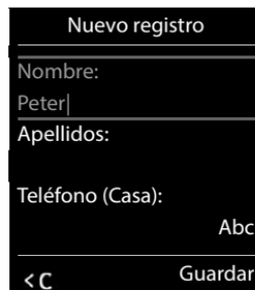
### Posición de entrada

▶ Seleccionar el campo de entrada con . Un campo está activado cuando en él se muestra un cursor parpadeante.

▶ Mover el cursor con .

### Corregir errores

- Borrar **caracteres** a la izquierda del cursor: ▶  Pulsar **brevemente**
- Borrar **palabras** a la izquierda del cursor: ▶  **Mantener pulsado**



### Introducir letras/caracteres

Las teclas entre  y  y la tecla  tienen asignadas varias letras y números. Cuando se pulsa una tecla, en la parte inferior de la pantalla se muestran los caracteres asignados. El carácter seleccionado está resaltado.

- Seleccionar letras/números: ▶ Pulsar **brevemente** la tecla varias veces seguidas
- Alternar entre minúsculas, mayúsculas y números: ▶ Pulsar la tecla de almohadilla 

Al editar una entrada de la agenda telefónica, la primera letra y la que sigue a un espacio se escribirán automáticamente en mayúsculas.

- Introducir caracteres especiales: ▶ Pulsar la tecla de asterisco  ▶ Desplazarse al carácter deseado con  ▶ **Insertar**



La disponibilidad de los caracteres especiales depende del idioma seleccionado.

## Llamar por teléfono

Las estaciones base del Gigaset N870 IP PRO constituyen la red inalámbrica DECT del sistema telefónico. Puede iniciar o aceptar llamadas con su terminal inalámbrico en el conjunto de la red inalámbrica y cambiar la estación base durante una comunicación (transferencia).



El terminal inalámbrico se encuentra en la célula de radio de por lo menos una de las estaciones base registradas en el sistema telefónico.

El terminal inalámbrico tiene asignada una conexión de envío y recepción.

Si el Gigaset N870 IP PRO está conectado a una centralita que permite la formación de grupos, también pueden asignarse conexiones telefónicas a grupos. En este caso recibirá también en su terminal inalámbrico las llamadas enviadas a su número de grupo.

Para la telefonía, el Gigaset N870 IP PRO utiliza una centralita VoIP o los servicios de un proveedor de VoIP. La disponibilidad de algunas funciones telefónicas depende de si son compatibles con la centralita o el proveedor y de si están autorizadas. En caso necesario, puede solicitar una descripción de las características al operador de su centralita.



En función de las especificaciones de su centralita deberá marcar un prefijo para aquellas llamadas que excedan el margen de su centralita VoIP, llamadas externas.

Si llama a la red fija, es posible que tenga que marcar el prefijo de área incluso en llamadas locales (en función de la centralita/del proveedor). Esto no es necesario si el prefijo se introduce en la configuración de la telefonía.

## Realizar una llamada

► Utilice  para introducir el número ► Pulse la tecla de descolgar  **brevemente** o bien

► Mantenga pulsada la tecla de descolgar  **prolongadamente** ► Utilice  para introducir el número

La llamada se establece a través de la conexión SIP asignada al terminal inalámbrico.

Cancelar la marcación: ► Pulse la tecla de colgar 



Si la iluminación de pantalla está desactivada, esta se activa pulsando cualquier tecla. **Las teclas de cifras** aparecen en pantalla para la premarcación, las **otras teclas** no tienen función en este estado.

## Marcar desde la lista de rellamada

La lista de rellamada contiene los 20 últimos números distintos marcados en este terminal inalámbrico.

► Pulse la tecla de descolgar  **brevemente** ... Se abrirá la lista de rellamada ►  Seleccionar entrada ► Pulse la tecla de descolgar 

Si se muestra un nombre:

► **Ver** ... Se muestra el número ► Si es necesario, utilice  para desplazarse por los números ► Pulse la tecla de descolgar  en el número deseado

## Administrar las entradas de la lista de rellamada

▶ Pulse la tecla de descolgar  brevemente ... Se abrirá la lista de rellamada ▶

 Seleccione la entrada ▶ **Opciones** ... Posibles opciones:

Añadir entrada a la agenda telefónica:

▶  **Copiar a la agenda** ▶ **Aceptar**

Aceptar el número que aparece en pantalla:

▶  **Mostrar el número** ▶ **Aceptar** ▶ Con , realice los cambios o adiciones necesarios ... Con , guarde como nueva entrada en la agenda telefónica

Borrar la entrada seleccionada:

▶  **Borrar el registro** ▶ **Aceptar**

Borrar todas las entradas:

▶  **Borrar toda la lista** ▶ **Aceptar**

Configurar la rellamada automática:

▶  **Rellamada automá.** ▶ **Aceptar** ... El número seleccionado se marca automáticamente a intervalos regulares (al menos cada 20 s). Parpadeará la tecla de manos libres y se activará la "escucha amplificada".

El interlocutor contesta: ▶ Pulse la tecla de descolgar  ...  
La función finaliza

El interlocutor no contesta: La llamada se interrumpe después de aprox. 30 segundos. Después de presionar cualquier tecla o de diez intentos sin éxito se cancela la función.

## Marcar desde una lista de llamadas

Las listas de llamadas (→ p. 29) contienen las últimas llamadas recibidas, realizadas y perdidas.

▶  ▶   **Lista de llamadas** ▶ **Aceptar** ▶ Con , seleccione la lista ▶ **Aceptar** ▶  
Con , seleccione la entrada ▶ Pulse la tecla de descolgar 



Las listas de llamadas pueden abrirse directamente con la tecla de pantalla **Llamadas** siempre que esta tenga asignada la función correspondiente.

La lista **Llamadas perdidas** también se puede abrir con la tecla de mensajes .

## Llamada directa

Al pulsar una tecla **cualquiera**, se marcará un número preasignado. De este modo, p. ej., los niños que todavía no sean capaces de introducir números pueden llamar a un número determinado.

Activar el modo de llamada directa:

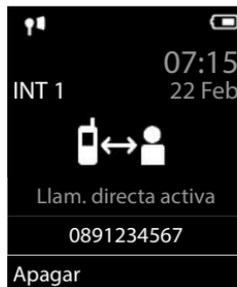
- ▶  ▶   **Funciones adicional.** ▶ **Aceptar** ▶  **Llamada directa** ▶ **Aceptar** ▶ Con  activar **Estado** ▶  **Llamar a** ▶ Con  introduzca el número ▶ **Guardar** ... en el estado de reposo se muestra la llamada directa activada

Realizar una llamada directa: ▶ Pulse cualquier tecla ... Se marcará el número guardado

Cancelar la marcación: ▶ Presione la tecla de colgar .

Cancelar el modo de llamada directa: ▶ Pulsar la tecla  de forma prolongada

Ejemplo



## Iniciar devolución de llamada

Si la línea de un interlocutor llamado está ocupada, puede disponer una devolución de llamada si su centralita/proveedor soporta los servicios CCBS y CCNR.

CCBS (Completion of Call to busy Subscriber)      Devolución de llamada si ocupado

CCNR (Completion of Calls on No Reply)              Devolución de llamada si no responde

El código de servicio para activar/desactivar CCBS o CCNR debe estar configurado en la configuración del proveedor.

Activar devolución de llamada:

- ▶ Introduzca el código de servicio definido para la centralita o el proveedor, por ej.,  

Si no desea la devolución de llamada, puede volver a desactivar la función:

- ▶ Introduzca el código de servicio definido para la centralita o el proveedor, por ej.,  

## Llamadas entrantes

Una llamada para la conexión asignada a su terminal inalámbrico entrante se señala mediante un timbre, una indicación en la pantalla y el parpadeo de la tecla de descolgar/tecla de manos libres .

Aceptar una llamada: ▶ Pulse la tecla de descolgar  o ▶ **Aceptar**

Si la función **Resp. automática** está activada:

- ▶ Retire el terminal inalámbrico del soporte de carga

Desactivar el tono de llamada:

- ▶ **Silenciar** ... Puede aceptar la llamada mientras esta se muestra en la pantalla

Rechazar la llamada: ▶ Pulsar la tecla de colgar 

## Información sobre el autor de la llamada

El número de la persona que llama se muestra si se transmite. Si el número de la persona que llama está guardado en una agenda telefónica, se mostrará su nombre.

## Utilizar el administrador de llamadas de la centralita

Si se utiliza un administrador de llamadas de la centralita, se puede especificar que las llamadas entrantes se acepten directamente a través de los auriculares o de un dispositivo de manos libres. Esto debe configurarse para el terminal inalámbrico en el Gigaset N870 IP PRO.

## Aceptación de grupo

Aceptar llamadas entrantes para un grupo de interlocutores.

La aceptación de grupo debe estar activada y debe introducirse el número de teléfono o SIP URI del grupo. Esto debe configurarse para el terminal inalámbrico en el Gigaset N870 IP PRO.

## Aceptación/rechazo de una llamada en espera durante una comunicación

Durante una comunicación externa, se señala mediante un tono de aviso de llamada en espera, que le está intentando llamar otro interlocutor. Si la función está activada, se muestra el número o el nombre de la persona que llama.

Rechazar la llamada: ▶ **Opciones** ▶  **Rechazar llam. esp.** ▶ **Aceptar**

Aceptar una llamada: ▶ **Aceptar** ▶ hablar con el nuevo interlocutor. La primera llamada se mantiene retenida.

Finalizar la comunicación, continuar la comunicación en espera:

▶ Presione la tecla de colgar .

## Comunicaciones con tres interlocutores

### Llamadas de consulta

Realizar otra llamada externa durante una llamada externa. La primera llamada se mantiene retenida.

▶ **Llam ext.** ▶ Con  introducir el número de teléfono del segundo interlocutor ... La llamada activa se pone en espera y se llama al segundo interlocutor.

Cuando el segundo interlocutor no responde: ▶ **Finalizar**

### Finalizar la llamada de consulta

▶ **Opciones** ▶  **Fin. llamada activa** ▶ **Aceptar** ... La conexión con el primer llamante se reactiva.

o bien

▶ Pulse la tecla de colgar  ... Se vuelve a llamar al primer interlocutor.

---

## Alternar llamadas

Hablar con dos interlocutores de forma alterna (alternar llamadas). La otra comunicación se mantiene retenida.

- ▶ Marque el número de un segundo interlocutor durante una llamada externa (llamada de consulta) o acepte una llamada en espera ... En la pantalla se mostrarán los números o nombres de los dos interlocutores.
- ▶ Con la tecla de control  puede alternar entre los interlocutores.

### Finalizar la comunicación activa

- ▶ **Opciones** ▶  **Fin. llamada activa** ▶ **Aceptar** ... Se reactiva la comunicación con el otro interlocutor.

o bien

- ▶ Pulse la tecla de colgar  ... Se vuelve a llamar al primer interlocutor.

---

## Conferencia

Hablar simultáneamente con dos interlocutores.

- ▶ Marque el número de un segundo interlocutor durante una llamada externa (llamada de consulta) o acepte una llamada en espera ... A continuación:

Iniciar la conferencia:

- ▶ **Confer.** ... todos los interlocutores pueden escucharse y mantener una conversación entre sí.

Volver a alternar llamadas:

- ▶ **Finalizar** ... Vuelve a estar conectado con el interlocutor con el que se inició la conferencia.

Finalizar la comunicación con ambos interlocutores:

- ▶ Pulsar la tecla de colgar 

Cada uno de los interlocutores puede finalizar su participación en la conferencia telefónica pulsando la tecla de colgar  o colgando.

---

## Transferir una llamada a otro interlocutor

Transferir una llamada a otro interlocutor (conectar).

- ▶ Con la tecla de pantalla **Llam ext.**, inicie una llamada de consulta externa ▶ Con  marque el número de teléfono del segundo interlocutor ... La llamada activa se pone en espera ... Se llama al segundo interlocutor ▶ Pulse la tecla de colgar  (durante una comunicación o antes de que el segundo interlocutor haya respondido) ... La llamada se transfiere al otro interlocutor.



Las opciones de transferencia de llamadas deben estar configuradas correctamente para la centralita.

---

## Durante una llamada

---

### Manos libres

Activar/desactivar el modo de manos libres durante una comunicación o durante el establecimiento de la conexión:

- ▶ Pulsar la tecla de manos libres 

Para colocar el terminal inalámbrico en el soporte de carga durante una comunicación:

- ▶ Mantener pulsada la tecla de manos libres  ▶ Colocar el terminal móvil en el soporte de carga ▶ Mantener pulsado  durante otros 2 segundos

---

### Volumen de la conversación

Se aplica al modo utilizado actualmente (manos libres, audífono o auriculares):

- ▶ Pulsar la tecla  ▶ Ajustar el volumen con  ▶ **Guardar**



El nivel ajustado se guarda automáticamente después de unos 3 segundos, incluso si no se pulsa **Guardar**.

---

### Silenciar el micrófono

Cuando el micrófono está desactivado, los otros interlocutores no pueden oírle.

Activar/desactivar el micrófono durante una comunicación: ▶ Pulsar la tecla 

o bien: ▶ Pulse **brevemente** la tecla de perfil 

## Ajustar sensibilidad del micrófono

Ajustar la sensibilidad del micrófono para el microteléfono o los auriculares con cable durante una comunicación.

- ▶  Presionar **prolongadamente** ▶ Ajustar la sensibilidad deseada con  ▶ **Guardar**

 Si no se guarda el cambio, este solo será válido para la comunicación actual.

Ajustar la sensibilidad del micrófono permanentemente en estado de reposo:

- ▶  Presione **prolongadamente** ▶ Con  seleccione **Receptor / Auricular por cable** ▶ Ajuste la sensibilidad con  ▶ **Guardar**

o bien

- ▶  ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶  **Sensibilidad mic.** ▶ **Aceptar** ▶ Con  seleccione **Receptor / Auricular por cable** ▶ Con  ajuste la sensibilidad ▶ **Guardar**

Ajustar el perfil de sonido en un entorno ruidoso:

- ▶ Pulse la tecla de perfil  **prolongadamente** ▶ Con  ajuste la sensibilidad ▶ **Guardar**

## Servicios de red

Los servicios de red dependen de la centralita o del proveedor de red.

 La activación/desactivación o la gestión de los servicios de red se realizan mediante el envío de determinados códigos a la red de telefonía.

### Desactivar la transmisión de números de teléfono solo para la siguiente llamada

De forma predeterminada, durante una llamada saliente, se transmite el número de teléfono y se puede mostrar en la pantalla del receptor de la llamada (CLIP = CLI Presentation). Si se oculta el número de teléfono, este no se muestra en la pantalla del receptor de la llamada. La llamada se realiza de forma anónima.

- ▶  ▶  ▶  **Servicios de red** ▶ **Aceptar** ▶  **Sig. llam. anónima** ▶ **Aceptar** ▶ Con  introduzca el número ▶ **Marcar** ... Se establece la conexión sin transmitir el número de teléfono

## Desvío de llamadas

El desvío de llamadas le permite redirigir las llamadas entrantes destinadas a su número hacia otro número de teléfono de su elección.

- ▶  ▶   **Servicios de red** ▶ **Aceptar** ▶  **Desvío** ▶ **Aceptar** ▶  Seleccione cuándo deberá aplicarse el desvío de llamadas ▶ **Aceptar**

**Inmediato:** Las llamadas se desvían inmediatamente.

**Si no se contesta:** Las llamadas se desvían si nadie descuelga tras varios tonos de llamada.

**Si está ocupado:** Las llamadas se desvían si la línea está ocupada.

Activar/desactivar: ▶ **Estado:** Con  seleccione **Activado** o **Desactivado**

Introducir el número para el desvío:

- ▶  **Número de destino** ▶ Introducir el número con 

Activar: ▶ **Enviar**

## Llamada en espera

Durante una comunicación, un aviso de llamada en espera le indica la llegada de otra llamada externa. Si se recibe el número de teléfono, se mostrará el número o/y el nombre de la persona que llama.

Rechazar la llamada en espera:

- ▶ **Rechazar** . . . La persona que le está llamando escucha el tono de línea ocupada

Aceptar comunicación: ▶ **Aceptar**

Después de aceptar la llamada en espera, puede cambiar entre los dos interlocutores (**Conmutar llamadas**) o hablar con los dos simultáneamente (**Llamada a tres**).

## No permitir/permitir llamadas en espera

- ▶  ▶   **Servicios de red** ▶ **Aceptar** ▶  **Llamada en espera** ▶ **Aceptar**

Activar/desactivar: ▶ **Estado:** Con  seleccione **Activado** o **Desactivado**

Activar: ▶ **Enviar**

## No transferir la llamada

Si no desea que le molesten, puede evitar que se transfieran más llamadas.

- ▶  ▶   **Servicios de red** ▶ **Aceptar** ▶  **No molestar** ▶ **Aceptar**

Activar/desactivar: ▶ **Estado:** Con  seleccione **Activado** o **Desactivado**

Activar: ▶ **Enviar**

## Anular una devolución de llamada solicitada con anterioridad

Si ha iniciado una devolución de llamada, puede anularla antes de que el interlocutor devuelva la llamada.

▶  ▶   Servicios de red ▶ Aceptar ▶  Cancelar devolución ▶ Aceptar ...  
Recibirá una confirmación de la red telefónica ▶ Pulse la tecla de colgar 

 Solo puede estar activa una devolución de llamada. Cuando se activa una devolución de llamada, cualquier devolución de llamada activa previamente.

Si la devolución de una llamada se indica antes de haberla anulado: ▶ Pulse la tecla de colgar 

## Listas de llamadas

El teléfono almacena distintos tipos de llamadas (perdidas, recibidas y salientes) en listas.



Para que se pueda mostrar el número de llamadas perdidas o aceptadas en las listas de llamadas, debe estar activada la opción correspondiente en el Gigaset N870 IP PRO.

### Registro de la lista

En los registros de la lista se muestra la siguiente información:

- El tipo de lista (en el encabezado) de que se trata.
- Un icono según el tipo de registro:



**Llamadas perdidas**



**Llam. aceptadas**



**Llamadas salientes** (lista de rellamada)

- El número de la persona que llama. Si dicho número está en algún contacto de la agenda del teléfono, se mostrarán en su lugar el nombre y el tipo de número (🏠 **Teléfono (Casa)**, 🏢 **Teléfono (Oficina)**, 📱 **Teléfono móvil**). En el caso de las llamadas perdidas, el valor entre corchetes indica el número de llamadas procedentes de ese número.
- Conexión a través de la cual ha entrado/salido la llamada
- La fecha y la hora de la llamada (si está disponible)

Ejemplo

Todas las llamadas	
	Pedro Hoy, 15:40 [3]
	089563795 13.05.22, 18:32
	Susana Black 12.05.22, 13:12
Ver	Opciones

### Abrir la lista de llamadas

Mediante la tecla de pantalla:

▶ **Llamadas** ▶ Seleccionar la lista deseada con ▶ **Aceptar**

Mediante el menú: ▶ ▶ ▶ **Lista de llamadas** ▶ **Aceptar** ▶ Seleccionar la lista deseada con ▶ **Aceptar**

A través de la tecla de mensajes (llamadas perdidas):

▶ Pulsar la tecla de mensajes ▶ **Llam. perd.:** ▶ **Aceptar**

### Devolver una llamada desde la lista de llamadas

▶ ▶ ▶ **Lista de llamadas** ▶ **Aceptar** ▶ Con seleccionar la lista ▶ **Aceptar** ▶ Con seleccionar la entrada ▶ Pulse la tecla de descolgar ▶

## Otras opciones

- ▶  ▶  ▶  **Lista de llamadas** ▶ **Aceptar** ▶ Con , seleccionar la lista ▶ **Aceptar ...**
- Opciones disponibles:
  - ▶ Mostrar registro: ▶ Seleccionar la entrada con  ▶ **Ver**
  - ▶ Número a la agenda telefónica:
    - ▶ Seleccionar la entrada con  ▶ **Opciones** ▶  **Copiar a la agenda** ▶ **Aceptar**
  - ▶ Borrar una entrada: ▶ Seleccionar la entrada con  ▶ **Opciones** ▶  **Borrar el registro** ▶ **Aceptar**
  - ▶ Borrar la lista: ▶ **Opciones** ▶  **Borrar toda la lista** ▶ **Aceptar** ▶ **Sí**

## Listas de mensajes

Las notificaciones de llamadas perdidas, nuevos mensajes en el contestador automático en red y citas perdidas se guardan en las listas de mensajes y se pueden visualizar en la pantalla del terminal inalámbrico.

Las notificaciones que se muestran en el terminal inalámbrico se definen al configurar el terminal inalámbrico en el Gigaset N870 IP PRO.

**Contador de llamadas perdidas:** Si la opción está activada, el número de llamadas perdidas se muestra en la pantalla en estado de reposo.

**Indicación de mensajes (MWI):** Para cada tipo de mensaje (llamada perdida, cita perdida, nuevo mensaje en el contestador automático en red), se puede activar o desactivar la indicación de mensajes en el Gigaset N870 IP PRO. Si la opción está activada, el LED de la tecla de mensajes  parpadea cuando hay una **nueva notificación** para un tipo de mensaje activado.

En la pantalla en estado de reposo se mostrarán los iconos para los diferentes tipos de mensajes y el número de nuevos mensajes de cada tipo.

La notificación está disponible para los siguientes tipos de mensaje:

 En el contestador automático en red

 En la lista de llamadas perdidas

 En la lista de citas omitidas



El icono del contestador automático en red siempre se muestra si se ha guardado su número de acceso en el teléfono. Los iconos de las demás listas sólo se muestran si contienen algún mensaje.

Ejemplo



Mostrar los avisos de mensajes disponibles:

- ▶ Pulsar la tecla de mensajes  ... Se mostrarán la listas de mensajes que contengan alguna información. La lista **Buzón de voz** se muestra siempre.

Entrada resaltada en **negrita**: hay mensajes nuevos. El número de mensajes nuevos se muestra entre paréntesis.

Entrada sin resaltar en **negrita**: no hay mensajes nuevos. El número de mensajes antiguos se muestra entre paréntesis.

- ▶ Seleccionar la lista con  ▶ **Aceptar** ... Se mostrará una lista con las llamadas o los mensajes.

En el caso del **Buzón de voz** : Se marca el número del contestador automático en red que se haya establecido.

Ejemplo

Mensajes/Llamadas	
Citas perd.:	(2)
Llam. perd.:	(5)
<b>Buzón de voz</b>	<b>(1)</b>
Atrás	Aceptar



La lista de mensajes contiene una entrada por cada contestador automático asignado al terminal inalámbrico, por ejemplo, para un contestador automático en red.

## Agendas telefónicas

Existen las siguientes agendas telefónicas:

- La agenda telefónica local del terminal inalámbrico
- Agendas telefónicas empresariales proporcionadas por medio de un servidor
- Agendas telefónicas puestas a disposición a través de proveedores públicos

La agenda telefónica local está siempre disponible. El resto de agendas telefónicas disponibles se define en el Gigaset N870 IP PRO.

## Abrir agendas telefónicas

### Abrir agendas telefónicas con la tecla de agenda telefónica

- ▶ Pulse la tecla de agenda telefónica  (tecla de control hacia abajo)

Normalmente, la tecla  está asignada de la manera siguiente:

- Si se pulsa **brevemente**, se abrirá la selección de las agendas telefónicas en línea disponibles
- Si se pulsa **prolongadamente**, se abrirá la agenda telefónica local

Esta asignación se puede modificar para cada terminal inalámbrico en el Gigaset N870 IP PRO. El acceso directo (pulsación breve) se puede asignar a una agenda telefónica en línea específica. En este caso, la agenda telefónica local se abre pulsando prolongadamente la tecla de agenda telefónica.

### Abrir las agendas del teléfono a través del menú

Agenda telefónica local:

- ▶  ▶  ▶  **Agenda** ▶ **Aceptar**

Lista de todas las agendas telefónicas en línea configuradas en el sistema telefónico

- ▶  ▶  ▶  **Agenda en la red** ▶ **Aceptar**

Las agendas telefónicas se muestran con las denominaciones definidas en el Gigaset N870 IP PRO.

### Abrir agendas telefónicas empresariales mediante la tecla INT

Una agenda telefónica empresarial está disponible si está configurada en el Gigaset N870 IP PRO y si el sistema telefónico tiene acceso a dicha agenda telefónica empresarial. El directorio que se abre con la tecla INT se puede configurar de forma independiente para cada terminal inalámbrico.

- ▶ Pulse la tecla INT  (tecla de control hacia la izquierda)



No es posible transferir entradas de la agenda telefónica local a otro terminal inalámbrico.

## Agenda telefónica local del terminal inalámbrico

La agenda telefónica local es individual para cada terminal inalámbrico.

### Entradas de la agenda

Número de entradas: hasta 500

Información: Nombre y apellidos, hasta tres números de teléfono, dirección de correo electrónico, fecha de cumpleaños con aviso, tono de llamada VIP con símbolo VIP, imagen CLIP

Longitud de las entradas:

Números: máx. 32 cifras

Nombres y apellidos: máx. 16 caracteres

dirección de correo electrónico: máx. 64 caracteres

### Añadir un nuevo registro

▶  ▶  <Nuevo registro> ▶ Aceptar ▶ Cambiar entre los campos de entrada con 

Apellidos:

▶ Introducir el nombre y los apellidos con 

Números:

▶  Tel. 1 - Tipo ▶ Seleccionar el tipo de número con   
(Casa, Ofic. o Móvil) ▶  ▶ Introducir el número con 

Introducir más números: ▶ Con  cambiar entre los campos de entrada Tel. 1 - Tipo/Tel. 2 - Tipo/Tel. 3 - Tipo ▶ Introducir el número con 

**Aniversario:**

▶ Con  activar/desactivar **Aniversario** ▶ Introducir la fecha y la hora con  ▶ Seleccionar el tipo de señalización con  (**Sólo aviso visual** o un tono de llamada)

**Melodía del timbre:**

▶ Seleccionar le tono de llamada que quiere utilizar para las llamadas de dicho contacto con  ... Si se asigna una **Melodía del timbre**, la entrada de la agenda telefónica se complementa con el icono **VIP**.

**Imagen de llamada:**

▶ Seleccionar la imagen que debe visualizarse en la pantalla cuando llame ese contacto con  (→ Gestor recursos).

Guardar toda la información para ese contacto: ▶ **Guardar**

Ejemplo

Nuevo registro	
Nombre:	Robert
Apellidos:	
Tel. 1 - Tipo:	Abc
	▼
< C	Guardar



Para validar los datos introducidos en un contacto, el mismo debe contener, como mínimo, un número telefónico.



Para poder reproducir la **Melodía del timbre** y visualizar la **Imagen de llamada** debe haberse recibido con la llamada el número de la persona que llama.

## Buscar/seleccionar un contacto en la agenda telefónica

▶ ▶ Desplazarse al nombre que busca con

o bien

▶ ▶ Introducir las primeras letras con (máx. 8 letras) ... En la pantalla se mostrará el primer nombre que empiece con la secuencia de letras introducidas ▶ Si fuera necesario, desplazarse a la entrada deseada con

Para desplazarse rápidamente por la agenda telefónica: ▶ ▶ **Mantener pulsado**

## Mostrar/modificar un contacto

▶ ▶ Seleccionar el contacto buscado con ▶ **Ver** ▶ Seleccionar el campo que se quiere modificar con ▶ **Cambiar**

o bien

▶ ▶ Seleccionar el contacto buscado con ▶ **Opciones** ▶ **Editar el registro** ▶ **Aceptar**

## Borrar un contacto

Borrar un contacto: ▶ ▶ Con , seleccionar el contacto ▶ **Opciones** ▶ **Borrar el registro** ▶ **Aceptar**

Borrar **todos** los contactos de la agenda:

▶ ▶ **Opciones** ▶ **Borrar toda la lista** ▶ **Aceptar** ▶ **Sí**

## Determinar el orden de presentación de los contactos de la agenda telefónica

Los contactos de la agenda telefónica se pueden presentar ordenados por el nombre o por el apellido

▶ ▶ **Opciones** ▶ **Ordenar por apellido / Ordenar por nombre**

Si un contacto no contiene ni nombre ni apellido, en el campo del apellido se introduce el número de teléfono estándar. Estos contactos se colocan al comienzo de la lista, independientemente del tipo de ordenación que se establezca.

El criterio de ordenación es el siguiente:

Espacios en blanco | Cifras (0-9) | Letras (alfabéticamente) | Resto de caracteres.

## Visualizar el número de entradas libres en la agenda telefónica

▶ ▶ **Opciones** ▶ **Memoria disponible** ▶ **Aceptar**

## Añadir un número a la agenda telefónica

Es posible añadir números a la agenda telefónica:

- desde una lista, p. ej. desde la lista de llamadas o desde la lista de rellamada
- al marcar un número telefónico

El número se muestra o está marcado.

- ▶ Pulsar la tecla de pantalla  o **Opciones** ▶  **Copiar a la agenda** ▶ **Aceptar** ...

Opciones disponibles:

Crear un nuevo contacto:

- ▶ **<Nuevo registro>** ▶ **Aceptar** ▶ Seleccionar el tipo de número con  ▶ **Aceptar** ▶ Completar la entrada ▶ **Guardar**

Añadir un número a un contacto existente:

- ▶ Seleccionar el contacto con  ▶ **Aceptar** ▶ Seleccionar el tipo de número con  ▶ **Aceptar** ... Se registra el número o se pregunta si se desea sobrescribir un número existente ▶ Si procede, responder a la pregunta con **Sí/No** ▶ **Guardar**

## Transferir una vCard por Bluetooth

Permite transferir los contactos de la agenda telefónica en formato vCard, p.ej. para compartirlos con un teléfono móvil.



El interfaz Bluetooth está activado

El otro terminal inalámbrico/teléfono móvil dispone de interfaz Bluetooth.

- ▶  ▶ Si procede, seleccionar el contacto con  ▶ **Opciones** ▶  **Enviar el registro / Enviar toda la lista** ▶  **vCard por Bluetooth** ... Se mostrará la lista **Equipos conocidos** ▶ Con , seleccionar el dispositivo ▶ **Aceptar**

## Recibir una vCard mediante Bluetooth

Cuando un dispositivo de la lista **Equipos conocidos** envía una vCard a su terminal inalámbrico, se genera automáticamente un contacto en la agenda telefónica y se visualiza un mensaje en la pantalla.

Si el equipo de origen no se encuentra en la lista: ▶ Introducir con  el PIN del dispositivo Bluetooth de origen ▶ **Aceptar** ... La vCard transferida se almacena como un contacto en su agenda telefónica

## Sincronizar la agenda del teléfono con la agenda del PC (Gigaset QuickSync)



El programa **Gigaset QuickSync** debe estar instalado en el ordenador.

El terminal inalámbrico debe estar conectado al ordenador a través de Bluetooth o con un cable de datos USB.

Descarga gratuita y más información en → [gigaset.com/quicksync](http://gigaset.com/quicksync)

## Transferir los contactos de otros dispositivos Bluetooth

Utilizar los contactos de otros dispositivos vinculados por Bluetooth, como, por ejemplo, smartphones.



El Bluetooth está activado, el otro dispositivo ha sido registrado como dispositivo de confianza, se ha vinculado por Bluetooth y admite el intercambio de contactos.

En el smartphone: ▶ en la configuración de Bluetooth de Gigaset N870 IP PRO, habilitar el acceso a los contactos



La agenda telefónica remota solo se abre para el intercambio. No es posible modificar ni eliminar entradas.

- ▶ ▶ ▶ **Contactos** ... se muestra la lista de agendas telefónicas disponibles ▶
- ▶ **Directorio Bluetooth** ▶ **Aceptar** ... se muestran los dispositivos de confianza con contactos habilitados ▶ seleccionar el dispositivo deseado ▶ **Aceptar**

Buscar contacto: ▶ desplazarse por la lista o introducir las letras iniciales

Visualizar detalles: ▶ seleccionar la entrada ▶ **Ver**

Marcar el número de teléfono:

- ▶ seleccionar la entrada con ▶ pulsar la tecla de descolgar

o: ▶ **Opciones** ▶ **Mostrar el número** ▶ **Aceptar**

- ▶ En caso necesario, seleccione el número de teléfono ▶ **Aceptar**

Transferir contacto: ▶ seleccione la entrada ▶ **Opciones** ▶ **Enviar el registro** ▶ **Aceptar** ▶ dado el caso, seleccione la agenda telefónica de destino con ▶ **Aceptar**

Transferir otro contacto: ▶ **Sí**

Finalizar la transmisión: ▶ **No**

Transferir todos los contactos:

- ▶ **Opciones** ▶ **Enviar toda la lista** ▶ **Aceptar** ▶ dado el caso, seleccionar la agenda telefónica con ▶ **Aceptar**



Los contactos sin número de teléfono se ignoran. Se muestra el nombre y los apellidos, y un máximo de tres números de teléfono (**Móvil, Casa, Ofic.**), se ignora el resto de información.

El número de entradas de contactos mostradas y el criterio de ordenación dependen del dispositivo vinculado y los permisos de acceso ajustados en el mismo.

## Agenda telefónica empresarial

Si hay agendas telefónicas empresariales configuradas en el Gigaset N870 IP PRO (LDAP), estas estarán disponibles en el terminal inalámbrico con las siguientes funciones:

- Desplazarse por la agenda telefónica o buscar entradas de la agenda telefónica
- Visualizar entradas de la agenda telefónica con detalles (sin editar ni borrar)
- Marcar números de teléfono directamente desde la agenda telefónica
- Transferir entradas de la agenda telefónica a la agenda telefónica local

Cuando se introduce un número de teléfono o se recibe una llamada, se busca automáticamente en la agenda telefónica una entrada que coincida con el número de teléfono. Si se encuentra una entrada, se muestra el nombre en lugar del número de teléfono.

### Visualizar la agenda telefónica empresarial en la pantalla del teléfono

La agenda telefónica empresarial está asignada a la tecla INT: ► Pulsar 



Según la configuración en el Gigaset N870 IP PRO, también puede acceder a una agenda telefónica empresarial a través de la tecla de agenda telefónica .

## Entradas de la agenda telefónica

La siguiente descripción es un ejemplo de visualización de una agenda telefónica empresarial en un terminal inalámbrico.

El menú muestra todas las agendas telefónicas que se han configurado y activado en el Gigaset N870 IP PRO con el nombre asignado en cada caso. En el ejemplo de la derecha, se muestra la agenda telefónica como **Nuestra agenda telefónica**.

►  Seleccione la agenda telefónica ► **Aceptar**

El dispositivo realiza una consulta en el servidor LDAP.

Agendas telefónicas	
Nuestra agenda telefónica	
Agenda telefónica 3	
Agenda telefónica 4	
Agenda telefónica 5	
Agenda telefónica 6	
Atrás	Aceptar

La agenda telefónica se muestra de acuerdo con las siguientes reglas:

- La búsqueda comienza en el directorio/subdirectorio que se ha definido como base de búsqueda en el servidor LDAP.
- Las entradas se muestran ordenadas alfabéticamente.
- Las entradas se muestran con **Apellido y Nombre**, si ambos atributos están disponibles en la base de datos LDAP. De lo contrario, solo se mostrará el apellido o el nombre.

Nuestra agenda telefónica	
Albert	
Bond	
Bond, Agnes	
Bond, Paul	
Brown, Susan	
Ver	Opciones

## Buscar en la agenda telefónica

- ▶ Desplácese por la agenda telefónica con 

o bien

- ▶  introduzca un nombre (o sus primeras letras)

En cuanto pulse una tecla del teclado, el dispositivo pasará al modo de búsqueda. Puede introducir hasta 15 caracteres. Se mostrarán todas las entradas de la agenda telefónica que coincidan con su entrada.

b	
Bond	
Bond, Agnes	
Bond, Paul	
Brown, Susan	
< C	Opciones

br	
Brown, Susan	
< C	Opciones

- Borrar último carácter introducido ▶ 

El texto de búsqueda actual se muestra en la línea superior.

## Mostrar una entrada de la agenda telefónica

- ▶  Seleccione la entrada deseada
- ▶ Pulse en **Ver** o 

o bien

- ▶ **Opciones** ▶ **Ver**

La entrada de la agenda telefónica se muestra con información detallada.

- ▶  Busque la entrada

- Cerrar entrada: ▶ **Atrás** o tecla de colgar 

Brown, Susan	
Apellido:	Brown
Nombre:	Susan
Teléfono (privado):	1234567890
Atrás	

## Marcar un número desde la agenda telefónica

- ▶  Seleccione la entrada deseada
- ▶ Pulse la tecla de descolgar  ... Si solo hay un número de teléfono guardado, se selecciona dicho número. Si hay varios números de teléfono disponibles, se los mostrará en una lista de selección.

o bien

- ▶  seleccione el número de teléfono deseado en la vista detallada de la entrada: **Teléfono (privado)**, **Teléfono (trabajo)** o **Teléfono (privado)**
- ▶ Pulsar la tecla de descolgar  ... Se marca el número

Brown, Susan
▲
Teléfono (trabajo): 0987654321
Teléfono (móvil): 0908987876
Calle: Avenue 12
▼
Atrás

## Contestador automático

El contestador automático acepta llamadas para el terminal inalámbrico.

### Requisitos

Para poder recibir y escuchar mensajes de voz, se requiere la siguiente configuración:

En la centralita

- ▶ Para la conexión asignada al terminal inalámbrico, debe haber configurado un contestador automático en red.

En el Gigaset N870 IP PRO

- ▶ En la configuración de las centralitas, debe estar registrado el sistema para la recepción de notificaciones de mensajes nuevos en el contestador automático en red.

En el terminal inalámbrico

- ▶ En la configuración del terminal inalámbrico, debe estar introducido el número de teléfono y el contestador automático en red debe estar activado.

En caso necesario, póngase en contacto con el administrador de la red DECT.

### Introducir/modificar número de teléfono en el terminal inalámbrico

- ▶  ▶   Contestador ▶ Aceptar ▶  Contestador en red ▶ Aceptar ▶  Introduzca o modifica el número del contestador automático en red ▶ Guardar

### Reproducir mensajes en el terminal inalámbrico

- ▶ Pulse la tecla  prolongadamente

o bien

- ▶ Pulse la tecla de mensajes  ▶ Aceptar

o bien

- ▶  ▶   Contestador ▶ Aceptar ▶ Escuchar mensajes ▶ Aceptar

Escuchar el mensaje con el altavoz: ▶ Pulse la tecla de altavoz 

## Otras funciones

### Tecla de función

Asignar una función a la tecla de función de la parte superior izquierda del terminal inalámbrico.



- ▶ ▶ **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶ **Pantalla y teclado** ▶ **Aceptar** ▶ **Tecla de función** ▶ **Aceptar** ... después

Activar/desactivar: ▶ **Activar:** **Activado** o **Desactivado**

Seleccionar función: ▶ **Función** ▶ **Seleccione la función** ▶ efectúe los ajustes específicos de la función (ver más abajo)

Bloquear también la tecla de función con el bloqueo de teclado activado:

- ▶ **Teclado bloqueado** ▶ **Tecla activa** o **Tecla inactiva**

Determinar el PIN para evitar la modificación no autorizada de la asignación de la tecla de función:

- ▶ **Función PIN tecla** ▶ **Introducir PIN (máx. 8 cifras)** ... Si se ha introducido un PIN, este se solicita al acceder a la entrada del menú **Tecla de función**

Guardar: ▶ **Guardar**

Utilizar la tecla de función → p. 17

### Configurar función "Marc ráp."

Guardar número de teléfono en la tecla de función.

- ▶ ▶ **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶ **Pantalla y teclado** ▶ **Aceptar** ▶ **Tecla de función** ▶ **Aceptar** ▶ **Activar:** **Activado** ▶ **Función:** **Marc ráp.**

Si la llamada iniciada debe realizarse a través del auricular o del manos libres:

- ▶ **A través de** ▶ **Auricular** o **Manos libres**

Introducir número de teléfono:

- ▶ **Llamar a** ▶ **Introducir el número** o **seleccionar uno de la agenda telefónica**

Guardar el ajuste: ▶ **Guardar**

### Configurar función "Tecla de envío"

La tecla funciona igual que la tecla de descolgar. En estado de reposo, se abre la lista de rellamada. Con esta, es posible, por ejemplo, marcar un número de teléfono introducido previamente a través del teclado (o seleccionado en una lista de llamadas o en la agenda telefónica) incluso con el bloqueo de teclado activado.

- ▶ ▶ **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶ **Pantalla y teclado** ▶ **Aceptar** ▶ **Tecla de función** ▶ **Aceptar** ▶ **Activar:** **Activado** ▶ **Función:** **Tecla de envío** ▶

**Guardar**

## Configurar función "Tecla de alarma"

Iniciar una acción con la tecla de función.

- ▶ ▶ ▶ **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶ ▶ **Pantalla y teclado** ▶ **Aceptar** ▶ ▶ **Tecla de función** ▶ **Aceptar** ▶ **Activar:** ▶ **Activado** ▶ **Función:** ▶ **Tecla de alarma**

Si una llamada iniciada debe realizarse a través del auricular o del manos libres:

- ▶ ▶ **A través de** ▶ ▶ **Auricular o Manos libres**

Pulsando breve o prolongadamente la tecla de función, pueden iniciarse diferentes acciones. Efectúe los ajustes para la pulsación breve y prolongada.

- ▶ ▶ **Pulsación breve / Pulsación larga** ▶ ▶ **En cada caso, seleccionar Activado o Apagar**

Introducir el número de teléfono al que debe enviarse la alarma:

- ▶ ▶ **Llamar a** ▶ ▶ **Introducir el número o seleccionar uno de la agenda telefónica**

Definir el tiempo de retardo que debe transcurrir tras pulsar la tecla para iniciar la alarma:

- ▶ ▶ **Retardo de alarma** ▶ ▶ **Seleccionar tiempo de retardo**

Definir la melodía de alarma que debe reproducirse tras pulsar la tecla de función del terminal inalámbrico:

- ▶ ▶ **Melodía** ▶ ▶ **Seleccionar melodía**

Definir el volumen al que debe reproducirse la melodía:

- ▶ ▶ **Volumen** ▶ ▶ **Seleccionar volumen**

Guardar el ajuste: ▶ **Guardar**

Si se pulsa la tecla de función configurada como tecla de alarma,

- se finalizan las conexiones en curso de la estación base
- las llamadas entrantes se rechazan
- el terminal inalámbrico reproduce la melodía de alarma a través del altavoz (si está configurado)
- se inicia una llamada de alarma al número de teléfono definido



También puede definir el número de teléfono al que debe derivarse el sistema de alarma como marcación rápida en una tecla numérica o una tecla de pantalla.

## Configurar la función "Acción sistema"



La función es respaldada por la estación base y está configurada para el terminal inalámbrico.

Con esta función se selecciona una función configurada como acción del sistema en la estación base. En este caso, la tecla de función trabaja únicamente como botón en función de las condiciones establecidas en la configuración. Lo que se activa al pulsar la tecla de alarma depende de la configuración establecida en el servidor de alarma.

- ▶ ▶ ▶ **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶ ▶ **Pantalla y teclado** ▶ **Aceptar** ▶ ▶ **Tecla de función** ▶ **Aceptar** ▶ **Activar:** ▶ **Activado** ▶ **Función:** ▶ **Acción sistema**

## Perfiles de audio

El teléfono tiene perfiles de audio que permiten adaptar el terminal inalámbrico a las condiciones del entorno: **Perfil Volumen alto**, **Perfil Silencioso**, **Perfil personalizado**. Con el perfil **"No molestar"** podrá evitar que una llamada entrante se señalice en el terminal inalámbrico.

- ▶ Pulse la tecla de perfil  ... Se muestra el perfil configurado actualmente
- ▶ La tecla  permite cambiar entre los perfiles

o bien

- ▶ Seleccione el perfil con  ▶ **Aceptar**

Ajustar la sensibilidad del micrófono en un entorno ruidoso:

- ▶ Pulse la tecla de perfil  **prolongadamente**

### Perfil "No molestar"

- ▶ Realice el ajuste con la tecla de perfil 

o bien

- ▶  ▶  ▶ **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶  **No molestar** ▶ **Cambiar**  = on)

- La pantalla de reposo muestra **"No molestar" activado**. En la barra de estado aparece 
- Las llamadas entrantes no se señalizan, pero se guardan en la lista de llamadas como llamadas perdidas.
- La mayoría de las notificaciones se bloquean. Excepciones: citas, despertador, aniversarios.



Una llamada entrante ocupa una línea, aunque no se señalice. Si todas las líneas de la estación base están ocupadas, no podrá hablar por teléfono.

### Perfiles de audio

Por defecto, los perfiles están configurados de la siguiente manera:

Estado de suministro		Perfil Volumen alto	Perfil Silencioso	Perfil personalizado
Alarma por vibración		Activado	Como Perfil personalizado	Desactivado
Tono de llamada		Activado	Desactivado	Activado
Volumen del tono de llamada	Interno	5	Desactivado	5
	Externo	5	Desactivado	5
Volumen del terminal inalámbrico	Auricular	5	3	3
	Manos libres	5	3	3
Tonos de aviso	Clic de teclas	Sí	No	Sí
	Tono de batería	Sí	Sí	Sí
	Tono de confirmación	Sí	No	Sí

Activar un tono de atención al cambiar al **Perfil Silencioso**: ▶ Pulsar la tecla de pantalla **Tono** ... En la línea de estado aparece

Los cambios que se realicen en el **Perfil Volumen alto** y en el **Perfil Silencioso** solo se mantendrán mientras no se cambie de perfil. Los cambios realizados en el **Perfil personalizado** se guardarán permanentemente para este perfil.

El perfil seleccionado se mantendrá al apagar y volver a encender el terminal inalámbrico.

## Calendario

Se pueden establecer hasta **30 citas** para recordar.

En el calendario, el día actual está recuadrado en blanco. Los días con alguna cita establecida se muestran en color. Al seleccionar un día se recuadra en color.

Junio 2022						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
Atrás			Aceptar			

### Marcar una cita en el calendario

La fecha y la hora están configuradas.

- ▶ ▶ ▶ **Organizador** ▶ **Aceptar** ▶ **Calendario** ▶ **Aceptar** ▶ Con seleccionar el día deseado ▶ **Aceptar** ... A continuación
- Activar/desactivar: ▶ **Estado**: Con seleccionar **Activado** o **Desactivado**
- Introducir la fecha: ▶ **Fecha** ... El día seleccionado está preajustado ▶ Introducir la nueva fecha con
- Introducir la hora: ▶ **Hora** ▶ Introducir la hora y los minutos de la cita con
- Dar nombre a la cita: ▶ **Texto** ▶ Introducir un nombre para la cita con (p. ej. cena, reunión, etc.)
- Definir el método de señalización:
  - ▶ **Tono de aviso** ▶ Seleccionar la melodía o desactivar la señalización acústica con
- Guardar la cita: ▶ **Guardar**

Si ya hay registrada una cita: ▶ <Nuevo registro> ▶ **Aceptar** ▶ Introducir la información de la cita.

## Señalización de citas/aniversarios

Las fechas de los aniversarios se transfieren desde la agenda al calendario en forma de cita. Las citas/aniversarios se señalizan en estado de reposo mediante la melodía seleccionada y durante 60 segundos.

Confirmar el aviso de recordatorio y desactivarlo: ▶ Pulsar la tecla de pantalla **Apagar**



Durante una conversación, el aviso de recordatorio se señalará **una sola vez** con un tono de aviso en el terminal inalámbrico.

## Presentación de citas/aniversarios no confirmados

Las siguientes citas/aniversarios se guardan en la lista **Citas perdidas**:

- Si no se confirmó el aviso correspondiente.
- La cita/aniversario se ha señalado durante una llamada.
- El terminal inalámbrico estaba apagado en el momento en el que se debía realizar una notificación.

Se guardan los últimos 10 avisos no atendidos. En la pantalla se muestra el icono y la cantidad de nuevos avisos no atendidos. El más reciente se encuentra al principio de la lista.

### Abrir la lista

▶ Pulsar la tecla de mensajes ▶ **Citas perd.:** ▶ **Aceptar** ▶ Si fuera necesario, desplazarse por la lista con

o bien

▶ ▶ **Organizador** ▶ **Aceptar** ▶ **Citas perdidas** ▶ **Aceptar**

Para cada uno de ellos se muestra su número o nombre, así como la fecha y la hora a la que estaba programado el aviso. El más reciente se encuentra al principio de la lista.

Borrar cita/aniversario: ▶ **Borrar**

## Mostrar/modificar/borrar citas programadas

▶ ▶ **Organizador** ▶ **Aceptar** ▶ **Calendario** ▶ **Aceptar** ▶ Seleccionar el día con ▶ **Aceptar** ... Se muestra la lista de citas ▶ Seleccionar la cita con ... Opciones disponibles:

Mostrar los detalles de la cita:

▶ **Ver** ... Se muestran los datos de la cita.

Modificar la cita: ▶ **Ver** ▶ **Cambiar**

o bien ▶ **Opciones** ▶ **Editar el registro** ▶ **Aceptar**

Activar/desactivar la cita:

▶ **Opciones** ▶ **Activar/Desactivar** ▶ **Aceptar**

Borrar la cita: ▶ **Opciones** ▶ **Borrar el registro** ▶ **Aceptar**

Borrar todas las citas del día:

▶ **Opciones** ▶ **Borrar todas citas** ▶ **Aceptar** ▶ **Sí**

# Temporizador

## Configurar el temporizador (cuenta atrás)

- ▶  ▶   **Organizador** ▶ **Aceptar** ▶  **Temporizador** ▶ **Aceptar** . . . A continuación
  - ▶ **Activar/desactivar:** ▶ **Estado:** Con , seleccionar **Activado** o **Desactivado**
  - ▶ **Ajustar la duración:** ▶  **Duración** ▶ Con  introduzca las horas y los minutos para el temporizador

Mín.: 00:01 (un minuto); Máx.: 23:59 (23 horas, 59 minutos)

Guardar el temporizador:

- ▶ **Guardar**

El temporizador comienza la cuenta atrás. En la pantalla en estado de reposo se muestra el icono  y las horas y minutos restantes, siempre que quede más de un minuto. A partir de ahí se muestran solo los segundos restantes. Una vez finalizada la cuenta atrás se activa la alarma.

## Desactivar/repetir la alarma

- Desactivar la alarma: ▶ **Apagar**
- Repetir la alarma: ▶ **Reiniciar** . . . Se vuelve a mostrar la pantalla del temporizador ▶ De ser necesario, ajuste otra duración ▶ **Guardar** . . . La cuenta atrás vuelve a comenzar

## Despertador



La fecha y la hora están configuradas.

### Activar/desactivar y ajustar el despertador

- ▶ ▶ **Organizador** ▶ **Aceptar** ▶ **Alarma** ▶ **Aceptar** ... A continuación
- Activar/desactivar: ▶ **Estado:** Con seleccionar **Activado** o **Desactivado**
- Ajustar la hora: ▶ **Hora** ▶ Introducir la hora y los minutos con
- Definir los días: ▶ **Periodicidad** ▶ Con seleccionar entre **Lunes-Viernes**, **Una vez** y **Diario**
- Ajustar el volumen: ▶ **Volumen** ▶ Ajustar el volumen entre los 5 niveles disponibles o seleccionar la llamada progresiva (volumen creciente) con
- Seleccionar la melodía del despertador:
  - ▶ **Melodía** ▶ Seleccionar la melodía de la alarma del despertador con
- Guardar la configuración:
  - ▶ **Guardar**

Cuando el despertador está activado en la pantalla de reposo se muestra el icono y la hora establecida.

### Alarma del despertador

En la pantalla se muestra la alarma del despertador y se reproduce la melodía seleccionada. La alarma suena durante 60 segundos. Si no se pulsa ninguna tecla, la alarma se repite al cabo de 5 minutos. Después de sonar por segunda vez, la alarma del despertador se desactivará durante 24 horas.



Durante una conversación, la alarma del despertador se señala solamente mediante un breve tono.

### Desactivar/repetir tras una pausa la alarma del despertador (modo de repetición/snooze)

Desactivar la alarma: ▶ **Apagar**

Repetir la alarma de despertador (modo de repetición/snooze): ▶ Pulsar **Posponer** o cualquier otra tecla ... La alarma del despertador se apaga y vuelve a sonar al cabo de 5 minutos.

## Protección frente a llamadas no deseadas

### Temporización para llamadas externas entrantes



La fecha y la hora están configuradas.

Introducir el período durante el cual la señal de timbre del terminal inalámbrico no debe sonar en caso de una llamada externa; por ejemplo, durante la noche.

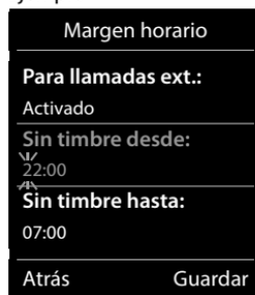
- ▶ ▶ **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶ **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶ **Tonos del terminal** ▶ **Aceptar** ▶ **Margen horario** ▶ **Cambiar ... A continuación**

Activar/desactivar: ▶ con seleccionar **Activado** o **Desactivado**

Introducir la hora: ▶ con , cambiar entre **Sin timbre desde** y **Sin timbre hasta** ▶ Introducir el inicio y el final del periodo de tiempo en formato de cuatro cifras con

Archivar: ▶ **Guardar**

#### Ejemplo



Esta temporización solo se aplica al terminal inalámbrico en el que se lleve a cabo el ajuste.

Para aquellos contactos que tengan asignado un grupo VIP en la agenda del teléfono, el teléfono sonará siempre.

### Silenciamiento de llamadas con número oculto

El timbre del terminal inalámbrico no suena cuando se reciben llamadas en las que no se recibe el número de teléfono.

- ▶ ▶ **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶ **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶ **Tonos del terminal** ▶ **Aceptar** ▶ **Silen. llam. anón.** ▶ **Cambiar** ( = activado) ... La llamada solo se señaliza en la pantalla

### Desactivar el timbre de llamada mientras el terminal esté en el soporte de carga

El terminal inalámbrico no suena mientras se encuentra en el soporte de carga. Las llamadas únicamente se señalarán en la pantalla.

- ▶ ▶ **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶ **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶ **Tonos del terminal** ▶ **Aceptar** ▶ **Carga silenciosa** ▶ **Cambiar** ( = El timbre de llamada mientras el terminal esté en el soporte de carga está desactivado)

## Desactivar el tono de llamada (no molestar)

Con la función **No molestar**, puede evitar que las llamadas entrantes se señalicen en el terminal inalámbrico.

▶  ▶  ▶  **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶  **No molestar** ▶ **Cambiar**  
( = activado)

- La pantalla de reposo muestra **"No molestar" activado**.
- Las llamadas entrantes no se señalizan, pero se guardan en la lista de llamadas como llamadas perdidas.
- La mayoría de las notificaciones se bloquean. Excepciones: citas, despertador, aniversarios.

 Una llamada entrante ocupa una línea, aunque no se señalice. Si todas las líneas de la estación base están ocupadas, no podrá hablar por teléfono.

## Gestor de recursos

El gestor de recursos del terminal inalámbrico contiene las melodías para los timbres de llamada e imágenes que pueden ser asignadas a sus contactos (CLIP) o como salvapantallas. Contiene varios tonos monofónicos y polifónicos, así como varias imágenes preconfiguradas. Además, puede descargarse más imágenes y sonidos desde un PC (→ Gigaset QuickSync).

### Tipos de recurso

Tipo	Formato
<b>Sonido</b> Timbres de llamada Tonos monofónicos Tonos polifónicos Sonidos importados	Interno Interno Interno WMA, MP3, WAV
<b>Imagen</b> Imagen CLIP Salvapantallas	BMP, JPG, GIF 128 x 86 píxeles 128 x 160 píxeles

En el caso de que no haya suficiente espacio de memoria deberá borrar imágenes o sonidos.

### Administrar imágenes (para salvapantallas y CLIP) y sonidos

- ▶  ▶  ▶  **Funciones adicional.** ▶ **Aceptar** ▶  **Gestor recursos** ▶ **Aceptar** ...
- Opciones disponibles:
- Ver imagen: ▶  **Salvapantallas / Imágenes llamada** ▶ **Aceptar** ▶ Seleccionar la imagen con  ▶ **Ver** ... Se mostrará la imagen seleccionada
- Reproducir un sonido:
  - ▶  **Sonidos/Melodías** ▶ **Aceptar** ▶ Seleccionar el sonido con  ... Se reproducirá el sonido seleccionado
  - Ajustar el volumen: ▶ **Opciones** ▶ **Volumen** ▶ **Aceptar** ▶ Seleccionar el volumen con  ▶ **Guardar**
- Cambiar el nombre de un sonido o de una imagen:
  - ▶  **Salvapantallas / Imágenes llamada / Sonidos/Melodías** ▶ **Aceptar** ▶ Seleccionar el sonido o la imagen con  ▶ **Opciones** ▶ **Cambiar el nombre** ▶ Borrar el nombre con **<<C** e introducir el nuevo nombre con  ▶ **Guardar** ... La entrada se guarda con el nuevo nombre
- Borrar un sonido o una imagen:
  - ▶  **Salvapantallas / Imágenes llamada / Sonidos/Melodías** ▶ **Aceptar** ▶ Seleccionar el sonido o la imagen con  ▶ **Opciones** ▶ **Borrar el registro** ... Se borrará la entrada seleccionada



Si un sonido/imagen no se puede borrar, las opciones correspondientes no estarán disponibles.

## Comprobar el espacio de memoria

Mostrar el espacio libre disponible para imágenes del salvapantallas y CLIP.

- ▶  ▶  ▶  **Funciones adicional.** ▶ **Aceptar** ▶  **Gestor recursos** ▶ **Aceptar** ▶  **Memoria libre** ▶ **Aceptar** ... Se mostrará el porcentaje de espacio libre disponible

## Bluetooth

El terminal inalámbrico se puede comunicar sin cables con otros dispositivos utilizando la tecnología Bluetooth™, p. ej., para conectar unos auriculares Bluetooth o un audífono.



El interfaz bluetooth está activado y los dispositivos están registrados en el terminal inalámbrico.

Se pueden conectar los tipos de dispositivos que se indican a continuación:

- Unos auriculares Bluetooth o un audífono



Los auriculares/el audífono deben disponer del **perfil de auricular** o de **manos libres**. Si están disponibles ambos perfiles, la comunicación se establecerá a través del perfil de manos libres.

El establecimiento de la conexión a los auriculares puede tardar hasta 5 segundos. Esto se aplica también a la aceptación de llamadas con los auriculares y a la transferencia de la llamada a estos, así como a la marcación.

- Se pueden registrar hasta 30 dispositivos de datos (ordenadores, tablets o teléfonos móviles) para transmitir contactos de la agenda telefónica en forma de vCard o para intercambiar datos con el ordenador.

A la hora de compartir un número de teléfono es necesario establecer correctamente los prefijos (de país y de ciudad) en el teléfono.

Manejo de los dispositivos Bluetooth → Manuales de instrucciones de los dispositivos

## Activar/desactivar el interfaz Bluetooth

- ▶  ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Bluetooth** ▶ **Aceptar** ▶  **Activar** ▶ **Cambiar** (☑ = activado)

Si todavía no se ha establecido el prefijo local, de ser necesario: ▶ Introducir el prefijo local con  ▶ **Aceptar**

En el estado de reposo, el terminal inalámbrico indica que el Bluetooth está activado con el símbolo .

## Hacer que el dispositivo sea visible/invisible

Cuando se activa el Bluetooth, el terminal inalámbrico es visible para los dispositivos Bluetooth dentro de su alcance durante cinco minutos. Después, se hace invisible.

Volver a hacer visible el dispositivo:

- ▶  ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Bluetooth** ▶ **Aceptar** ▶  **Visibilidad** ▶ **Cambiar** (☑ = activado)

Mientras el terminal inalámbrico sea visible, el símbolo  parpadeará en la barra de estado.



Incluso si el terminal inalámbrico es invisible, se aceptan las solicitudes de los dispositivos que se sabe que son de confianza.

## Registrar dispositivos Bluetooth

La distancia entre el terminal inalámbrico y el dispositivo Bluetooth (auriculares o dispositivo de datos) a registrar debe ser de 10 metros como máximo.



Solo puede registrarse un auricular/audífono. Si se encuentran más auriculares, active el deseado con las casillas de verificación (☑ = activado).

- ▶  ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶ **Bluetooth** ▶ **Aceptar** ▶  **Buscar dispositivos** ▶ **Aceptar** ... Se iniciará la búsqueda (puede durar varios segundos) ... Se mostrará el nombre de los dispositivos encontrados ... Opciones disponibles:

Registrar un dispositivo:

- ▶ **Opciones** ▶  **Equipo reconocido** ▶ **Aceptar**

El procedimiento posterior depende del dispositivo con el que se vaya a establecer la conexión. Normalmente, ambos dispositivos muestran el mismo código de autenticación.

- ▶ Confirmar el código de autenticación en ambos dispositivos ... los dispositivos se conectan, el dispositivo se añade a la lista de dispositivos conocidos

Mostrar información: ▶  dado el caso, seleccionar el dispositivo ▶ **Ver** ... se muestran el nombre y la dirección del dispositivo, así como las funciones posibles para ese dispositivo

Repetir la búsqueda: ▶ **Opciones** ▶ **Repetir búsqueda** ▶ **Aceptar**

Finalizar la búsqueda:

- ▶ **Cancelar**

## Editar la lista de dispositivos conocidos (o de confianza)

### Abrir la lista de dispositivos bluetooth conocidos

- ▶  ▶  ▶  Configuración ▶ Aceptar ▶ Bluetooth ▶ Aceptar ▶  Equipos conocidos ▶ Aceptar ... Se mostrará una lista con los dispositivos conocidos; el tipo de dispositivo se indica mediante un icono



Auriculares Bluetooth



Dispositivo de datos Bluetooth

Si hay conectado un dispositivo, en la parte superior de la pantalla se muestra el icono correspondiente en lugar de .

### Editar la información de un dispositivo conocido

- ▶  ▶  ▶  Configuración ▶ Aceptar ▶ Bluetooth ▶ Aceptar ▶  Equipos conocidos ▶ Aceptar ▶ Seleccionar el dispositivo con  ... Opciones disponibles:

Mostrar la información:

- ▶ Ver ... Se muestra el nombre y la dirección del dispositivo ▶ Retroceder con **Aceptar**

Dar de baja el equipo:

- ▶ Opciones ▶ Borrar el registro ▶ Aceptar

Dar de baja todos los dispositivos:

- ▶ Opciones ▶ Borrar toda la lista ▶ Aceptar

Cambiar el nombre: ▶ Opciones ▶ Editar el nombre ▶ Aceptar ▶  Cambiar el nombre ▶ Guardar



Cuando se da de baja un dispositivo Bluetooth, es posible que el mismo intente conectarse de nuevo como "dispositivo no registrado".

## Rechazar/aceptar un dispositivo Bluetooth no registrado

El terminal inalámbrico solo es visible para otros dispositivos Bluetooth durante cinco minutos, cuando se activa el Bluetooth o cuando se activa la visibilidad (→ p. 52). Un dispositivo solo puede solicitar la conexión en este intervalo de tiempo. Solo puede darse una fase de establecimiento de la llamada si ha iniciado también un proceso de registro.

- ▶ Iniciar el proceso de registro se describe del mismo modo que en la sección **Registrar dispositivos Bluetooth**.

## Cambiar el nombre Bluetooth del terminal inalámbrico

El nombre Bluetooth se utiliza para identificar su terminal inalámbrico en otros dispositivos Bluetooth.

- ▶  ▶  ▶  Configuración ▶ Aceptar ▶ Bluetooth ▶ Aceptar ▶  Equipo propio ▶ Aceptar ... Se mostrarán el nombre y la dirección del dispositivo ▶ Cambiar ▶ Cambiar el nombre con  ▶ Guardar

## Uso como baliza Bluetooth

Gigaset N870 IP PRO puede utilizarse como baliza Bluetooth. De este modo, puede utilizarse con sistemas que se comunican por BLE (Bluetooth Low Energy), p. ej., para la localización del dispositivo, para Asset Tracking (seguimiento de activos), para el uso dentro de un sistema de alarma, ...

La función de baliza la activa y configura un administrador. La función del terminal inalámbrico dependerá del sistema en el que se utilice.

Si la función de baliza está activada en el terminal inalámbrico, se muestra el símbolo  en la barra de estado.

Para obtener más información, diríjase a su administrador.

## Funciones adicionales mediante la interfaz de PC



El programa "Gigaset QuickSync" debe estar instalado en el ordenador.

Se puede descargar gratuitamente desde → [www.gigaset.com/quicksync](http://www.gigaset.com/quicksync)

Funciones de QuickSync:

- Sincronizar los datos de contacto del terminal inalámbrico con Microsoft® Outlook® o una cuenta de Google™
- Cargar imágenes del PC al terminal inalámbrico para la indicación CLIP de la agenda telefónica y para el salvapantallas
- Cargar archivos de audio del PC al terminal inalámbrico para las melodías de timbre
- Iniciar, aceptar o rechazar llamadas telefónicas en el PC
- Actualizar el firmware
- Guardar ajustes del terminal inalámbrico en el PC y restablecerlos.

Información detallada sobre todas las funciones: → Sistema de ayuda **Gigaset QuickSync**

## Registrar el terminal inalámbrico en QuickSync

- ▶ Conectar el terminal inalámbrico al ordenador a través de Bluetooth o con un cable de datos USB.



El terminal inalámbrico debe conectarse **directamente** al PC, **no** a través de un concentrador USB.



Transferencia de datos mediante Bluetooth:

- El ordenador dispone de Bluetooth
- No hay conexión mediante USB. Si se conecta un cable USB durante una conexión Bluetooth, se corta la conexión Bluetooth

- ▶ Iniciar el programa **Gigaset QuickSync** en el PC ▶ Añadir dispositivo ... se muestran todos los dispositivos detectados por el programa ▶ Seleccionar el terminal inalámbrico

## Transferir datos

- ▶ **Explorador del teléfono** ▶ **Salvapantallas / Imágenes de llamantes / Archivos de audio** ▶ Con ayuda de los iconos del encabezado, cargar o descargar archivos, copiarlos del portapapeles o borrarlos

Durante la transmisión de datos entre el terminal inalámbrico y el PC se muestra en la pantalla el mensaje **Transferencia de datos en curso**. Durante este proceso no es posible hacer uso del teclado del terminal y se ignorarán las llamadas entrantes.

## Guardar y restablecer la configuración

Guardar la configuración:

- ▶ **Guardar configuración** ▶ Seleccionar los datos que deben guardarse (**imágenes, melodías / configuración / contactos, listas de llamadas**) ( = seleccionado) ▶ **Guardar configuración** ▶ Seleccionar la ruta de almacenamiento en el sistema de archivos ▶ **OK** ... los datos seleccionados se guardan (extensión de archivo: .hsdat)

Restablecer la configuración:

- ▶ **Guardar configuración** ▶ **Restablecer configuración** ▶ Seleccionar el archivo de copia de seguridad en el sistema de archivos ▶ **Abrir** ... los archivos guardados se cargan en el terminal inalámbrico

Durante la transmisión de datos entre el terminal inalámbrico y el PC se muestra en la pantalla el mensaje **Transferencia de datos en curso**. Durante este proceso no es posible hacer uso del teclado del terminal y se ignorarán las llamadas entrantes.

## Actualizar el firmware



La actualización solo se puede realizar a través de USB.

- ▶ **Actualizar firmware** ... Se muestra la versión de firmware actual ▶ **Actualizar**

El proceso de actualización puede durar hasta 10 minutos (sin contar la duración de la propia descarga).



No se debe interrumpir el proceso ni se debe desconectar el cable de datos USB.

La información se descarga primero desde el servidor de actualización de Internet. La duración de esta operación depende de la velocidad de la conexión a Internet.

La pantalla de su teléfono se apaga y la tecla de mensajes  y la tecla de descolgar  parpadean.

Cuando finaliza la actualización, el teléfono se reinicia automáticamente.

### Procedimiento en caso de error

Si el proceso de actualización falla o el teléfono no funciona correctamente después de una actualización, repetir el procedimiento de actualización:

- ▶ Cierre el programa **Gigaset QuickSync** en el PC ▶ Desenchufe el cable de datos USB del teléfono ▶ Saque la batería ▶ Vuelva a colocar la batería
- ▶ Repita la actualización del firmware tal como se ha descrito anteriormente

Si el proceso de actualización falla varias veces o no se puede establecer la conexión con el PC, realice una **actualización de emergencia**:

- ▶ Cierre el programa **Gigaset QuickSync** en el PC ▶ Desenchufe el cable de datos USB del teléfono ▶ Saque la batería
- ▶ Mantenga pulsadas simultáneamente las teclas **4** y **6** con los dedos índice y corazón ▶ Vuelva a colocar la batería
- ▶ Suelte las teclas **4** y **6** ... la tecla de mensajes **✉** y la tecla de descolgar **☎** parpadearán de forma alternativa
- ▶ Realice la actualización del firmware tal como se ha descrito anteriormente



Se recomienda guardar siempre en el PC las imágenes y los sonidos propios que se hayan cargado al terminal inalámbrico, puesto que se borrarían en el caso de realizar una **actualización de emergencia**.

# Configurar el teléfono

## Terminal inalámbrico

### Cambiar el idioma

- ▶  ▶   **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Idioma** ▶ **Aceptar** ▶ Con  seleccionar el idioma ▶ **Aceptar**  = seleccionado)

Si no se entiende las opciones del menú en el idioma actualmente configurado:

- ▶  ▶ Pulsar las teclas **9** **5** **lentamente** una tras otra ▶ Seleccionar el idioma correcto con  ▶ Pulsar la tecla de pantalla derecha

### Seleccionar el país (si está disponible)

Seleccione el país en el que utiliza el dispositivo. Su selección se utiliza para los preajustes específicos del país.

- ▶  ▶   **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Telefonía** ▶ **Aceptar** ▶  **País** ▶ **Aceptar** ▶ Con  seleccione el país ▶ **Aceptar**  = seleccionado)

## Pantalla y teclado

### Salvapantallas

En el estado de reposo se puede utilizar como salvapantallas un reloj digital o analógico, Servicios inf. y distintas imágenes.

- ▶  ▶   **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Pantalla y teclado** ▶ **Aceptar** ▶  **Salvapantallas** ▶ **Cambiar**  = activado) ... a continuación

Activar/desactivar: ▶ **Estado:** con  seleccionar **Activado** o **Desactivado**

Seleccionar el salvapantallas:

- ▶  **Selección** ▶ Seleccionar el salvapantallas con  (**Reloj digital / Reloj analógico / Servicios inf. / <Imágenes> / Diapositivas**)

Ver el salvapantallas: ▶ **Ver**

Guardar la selección: ▶ **Guardar**

El salvapantallas se activa aproximadamente 10 segundos después de que la pantalla haya cambiado a estado de reposo.



Se pueden seleccionar todas las imágenes de la carpeta **Salvapantallas** del **Gestor recursos**.

## Desactivar el salvapantallas

- ▶ Pulsar la tecla de colgar  brevemente ... La pantalla vuelve al estado de reposo

## Indicaciones para la visualización de servicios de información



Los **Servicios inf.** deben activarse a través del configurador Web.

El teléfono tiene conexión a Internet.



Si actualmente no hay información disponible, se muestra el reloj digital (**Reloj digital**) hasta que haya de nuevo información disponible.

## Activar/desactivar la barra de información

En la pantalla de reposo se muestra en forma de texto la información de texto configurada para el salvapantallas **Servicios inf.**

- ▶  ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Pantalla y teclado** ▶ **Aceptar** ▶  **Servicio de infor.** ▶ **Cambiar** ( = activado)

La barra de información se inicia tan pronto como el teléfono cambia a la pantalla en estado de reposo. Si en la pantalla se muestra un mensaje, no se mostrará la barra de información.

## Letra grande

Para mejorar la legibilidad, se puede ampliar el tamaño de los caracteres y símbolos en las listas de llamadas y en la agenda del teléfono. Al hacerlo, en la pantalla solo se muestra una entrada y los nombres se acortan según sea necesario.

- ▶  ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Pantalla y teclado** ▶ **Aceptar** ▶  **Letra grande** ▶ **Cambiar** ( = activado)

## Esquema de color

La pantalla puede utilizar varias combinaciones de colores.

- ▶  ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Pantalla y teclado** ▶ **Aceptar** ▶  **Esquemas color** ▶ **Aceptar** ▶ **Seleccionar el esquema de color deseado con**  ▶ **Aceptar** ( = seleccionado)

## Iluminación de la pantalla

La iluminación de la pantalla se activa al extraer el terminal inalámbrico del soporte de la estación base/de carga o si se presiona una tecla. En este último caso, las **teclas numéricas** presionadas se transfieren a la pantalla para la preparación de la marcación.

Activar/desactivar la iluminación de la pantalla en el estado de reposo:

- ▶  ▶   **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Pantalla y teclado** ▶ **Aceptar** ▶  **Iluminación pantalla** ▶ **Aceptar** ▶ Con , seleccione cuándo debe aplicarse el ajuste (En el cargador / Fuera del cargador / Estado de llamada) ▶ con , seleccione **Activado** o **Desactivado** ▶ **Guardar**



Cuando la iluminación de la pantalla está activada y las baterías del terminal inalámbrico no se están cargando, la autonomía del mismo puede reducirse considerablemente.

## Iluminación de las teclas

Ajustar el brillo de la iluminación de las teclas en cinco niveles.

- ▶  ▶   **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Pantalla y teclado** ▶ **Aceptar** ▶  **Ilumin. teclado** ▶ **Aceptar** ▶ con , seleccionar **Intensidad (1 - 5)** ▶ **Guardar**

## Activar/desactivar el bloqueo automático del teclado

Bloquear el teclado automáticamente cuando el terminal inalámbrico permanece aproximadamente 15 segundos en estado de reposo.

- ▶  ▶   **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Pantalla y teclado** ▶ **Aceptar** ▶  **Autobloq. teclado** ▶ **Cambiar**  = activado)

## Ajustes de audio

### Volumen acústico de la conversación

Ajustar el volumen del microteléfono, del dispositivo de manos libres y de los auriculares en 5 niveles.



Los cambios solo se guardarán de manera permanente en el **Perfil personalizado**.

### Durante una llamada

- ▶  **Volum. del terminal** ▶ Seleccionar el volumen con  ▶ **Guardar** ... Se guarda el volumen seleccionado

## En el estado de reposo

- ▶  **Volum. del terminal** ▶ Con , seleccione a qué elemento debe aplicarse el ajuste (**Receptor / Manos libres / Auricular por cable**) ▶ Con , seleccione el volumen ▶ **Guardar** ... La configuración queda guardada

o bien

- ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶ **Volum. del terminal** ▶ **Aceptar** ▶ Con , seleccione el elemento al que debe aplicarse el ajuste (**Receptor / Manos libres / Auricular por cable**) ▶ Con , ajuste el volumen ▶ **Guardar**

## Regulación automática del volumen



Para el volumen del tono de llamada, **no** está ajustado el crescendo (→ p. 61).

El dispositivo puede adaptar automáticamente el volumen del microteléfono y del tono de llamada al volumen del ruido ambiental. Para ello, puede ajustar la sensibilidad con la que el dispositivo reacciona a los cambios en el nivel de ruido (**Muy alta, Alta, Media, Baja, Muy baja**).

- ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶  **Volumen inteligente** ▶ **Aceptar** ▶  **Vol. auricular intel. / Vol. tono inteligente** ▶ **Cambiar**

Activar/desactivar: ▶ **Activar:** con , seleccione **Activado** o **Desactivado**

Ajustar el sensor: ▶  **Nivel de vigilancia** ▶ Con , ajuste la sensibilidad del sensor

Guardar: ▶ **Guardar**

## Auriculares – Corrección del volumen

Ajustar el volumen acústico de la conversación para los auriculares con cable. Además de los ajustes estándar para el volumen acústico de la conversación, esto le permite compensar las particularidades de los ajustes de audio de sus auriculares.

- ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶  **Amp. auricular cabl.** ▶ Con , ajuste el volumen ▶ **Guardar**

## Sensibilidad del micrófono

Ajustar la sensibilidad del micrófono para el microteléfono o los auriculares con cable. De este modo, obtendrá una mejor acústica en caso de haber ruido ambiental o eco.

- ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶ **Sensibilidad mic.** ▶ **Aceptar** ▶ Con , seleccione a qué elemento debe aplicarse el ajuste (**Receptor / Auricular por cable**) ▶ Con , ajuste la sensibilidad ▶ **Guardar**

## Perfil del manos libres y del auricular

Seleccionar el perfil **Auricular** y **Manos libres** para adaptar el teléfono óptimamente a las condiciones del entorno. Compruebe personalmente cuál es el perfil más conveniente para usted y su interlocutor.

- ▶  ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶  **Perfiles de audio** ▶  **Perf. de auriculares / Perfiles manos libr.** ▶ **Aceptar** ▶ Con , seleccionar el perfil ▶ **Aceptar**  = seleccionado)

**Perf. de auriculares:** **Alta frecuencia** o **Baja frecuencia** (por defecto)

**Perfiles manos libr.:** **Estándar** (por defecto) o **Eco reducido**

## Timbres de llamada

### Volumen del timbre de llamada

Ajustar diferentes volúmenes de tono para llamadas internas y externas, así como otras conexiones configuradas (llamadas de grupo, interfono, llamadas de emergencia) o ajustar el mismo volumen tono para todas las llamadas externas.

- ▶  ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶  **Tonos del terminal** ▶ **Aceptar** ▶ **Volumen** ▶ **Aceptar** ▶  seleccionar **Llamadas y citas internas** o seleccionar la conexión externa ▶  ajustar el volumen en 5 niveles o llamada progresiva (volumen creciente) ▶ **Guardar**



Los cambios solo se guardarán de manera permanente en el **Perfil personalizado**.

### Melodía

Ajustar diferentes tonos para llamadas internas y externas, así como otras conexiones configuradas (llamadas de grupo, interfono, llamadas de emergencia) o ajustar el mismo tono para todas las llamadas externas.

- ▶  ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶  **Tonos del terminal** ▶ **Aceptar** ▶  **Melodías** ▶ **Aceptar** ▶  seleccionar **Llamadas internas** o seleccionar la conexión ▶  seleccionar cada tono/melodía ▶ **Guardar**

## Activar/desactivar timbre de llamada

### Desactivar indefinidamente el tono de llamada

- ▶ Con la tecla , seleccione el **Perfil Silencioso** ... En la barra de estado aparece  o bien: Active "No molestar"
- ▶  ▶  **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶  **No molestar** ▶ **Cambiar**  = activado)

### Activar permanentemente el tono de llamada

Con la tecla , seleccione el **Perfil Volumen alto** o el **Perfil personalizado**

### Silenciar el timbre de llamada para la llamada actual

- ▶ Pulsar **Silenciar** o la tecla de colgar 

## Activar/desactivar el tono de atención (bip)

Activar un tono de atención (bip) en lugar del tono de llamada.

- ▶ Con la tecla de perfil , seleccione **Perfil Silencioso** ▶ Pulse **Tono** en menos de 3 segundos ... En la barra de estado aparece 

Volver a desconectar el tono de atención: ▶ Cambie el perfil con la tecla de perfil 

## Activar/desactivar la alarma por vibración

Las llamadas y otros mensajes entrantes se indican mediante vibración.

- ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶  **Vibración** ▶ **Cambiar**  = activado)

## Activar/desactivar los tonos de aviso

El terminal inalámbrico indica acústicamente diversas actividades y estados. Esos tonos de aviso pueden activarse o desactivarse independientemente unos de otros.

- ▶  ▶  **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶  **Tonos de aviso** ▶ **Aceptar** ... A continuación

Tono al pulsar teclas: ▶ **Tono de pulsación:** Con  seleccionar **Activado** o **Desactivado**

Tono de confirmación/error después de realizar una operación, tono de aviso al recibir un mensaje nuevo:

- ▶  **Tono de confirm.** ▶ Con , seleccionar **Activado** o **Desactivado**

Tono de advertencia (cada 60 segundos) cuando la autonomía restante del terminal está por debajo de los 10 minutos:

- ▶  **Batería baja** ▶ Con , seleccionar **Activado** o **Desactivado**

Tono de advertencia cuando el terminal inalámbrico se encuentra fuera del alcance de la estación base:

- ▶  **Fuera de alcance:** Con , seleccionar **Activado** o **Desactivado**

Guardar la configuración:

- ▶ **Guardar**

## Aceptación automática de llamada

Con la aceptación automática de llamada, el terminal inalámbrico acepta las llamadas entrantes al retirarlo del soporte de carga.

- ▶  ▶   **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Telefonía** ▶ **Aceptar** ▶ **Resp. automática** ▶ **Cambiar**  = activado)

Independientemente de cómo esté configurada la función de **Resp. automática**, la conexión finaliza en cuanto se coloca el terminal inalámbrico en el soporte de carga. Excepción: Al mantener pulsada la tecla de manos libres  durante 2 segundos adicionales tras colocar el terminal en el soporte de carga.

## Números de emergencia

Puede introducir hasta tres números de teléfono como números de emergencia, que se pueden marcar aunque el teclado esté protegido con PIN.

- ▶  ▶   **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Telefonía** ▶ **Aceptar** ▶  **Nros de emergencia** ▶ **Aceptar** ▶ Con , seleccione la entrada (--- = entrada vacía) ▶ **Cambiar** ▶ Con  introduzca la denominación del número de emergencia ▶  Con  introduzca el número de teléfono ▶ **Guardar**

Borrar entrada: ▶ Borre el nombre y el número de teléfono con  ▶ **Guardar**

## Acceso para la marcación abreviada de los números de la agenda y a otras funciones

### Asignar números de teléfono a teclas numéricas (marcación abreviada)

A las teclas  y  a  se les puede asignar un número de la agenda telefónica.



La tecla numérica no debe tener aún un número asignado.

- ▶ Pulse la tecla numérica **prolongadamente**.

o bien

- ▶ Pulse **brevemente** la tecla numérica ▶ Pulse la tecla de pantalla **Marc ráp.**

Se abre la agenda telefónica.

- ▶ Seleccionar el contacto con  ▶ **Aceptar** ▶ En caso necesario, seleccionar el número con  ▶ **Aceptar** ... El número de teléfono seleccionado quedará asignado a la tecla numérica



Si más adelante se elimina el registro de la agenda telefónica, esto no afecta a la asignación de la tecla numérica.

### Marcar el número

- ▶ Pulsar **prolongadamente** la tecla numérica ... El número asignado, de haberlo, se marcará inmediatamente

o bien

- ▶ Pulsar **brevemente** la tecla numérica ... En la tecla de pantalla izquierda se mostrará el número/el nombre (acortado, si procede que hubiera asignado) ▶ Pulsar dicha tecla de pantalla ... Se marcará el número

### Cambiar la asignación de una tecla numérica

- ▶ Pulsar **brevemente** la tecla numérica ▶ **Cambiar** ... Se abrirá la agenda telefónica ... Opciones disponibles:

Modificar asignación: ▶ Seleccionar el contacto con  ▶ **Aceptar** ▶ En caso necesario, seleccionar el número ▶ **Aceptar**

Borrar asignación: ▶ **Borrar**

## Asignar una función a tecla de pantalla / Modificar la asignación

En el estado de reposo, las teclas de pantalla izquierda y derecha tienen asignada una **función**. Si lo desea puede cambiar la asignación.

- ▶ En el estado de reposo, **mantener pulsada** la tecla de pantalla derecha o izquierda ... Se abrirá la lista de posibles funciones a asignar para las teclas ▶ Seleccionar la función con  ▶ **Aceptar** ... Se cambia la asignación de la tecla de pantalla

Funciones disponibles: **Alarma, Rellamada, Agenda del terminal** ... Encontrará más funciones en **Más funciones...**

### Iniciar función

Con el teléfono en estado de reposo: ▶ Pulsar **brevemente** la tecla de pantalla ... Se ejecutará la función seleccionada

## Comprobar la encriptación DECT

Cuando la función se activa, el terminal inalámbrico comprueba si la conexión DECT con la estación base es segura, es decir, si está encriptada. En caso negativo, en la pantalla se muestra un mensaje.

- ▶  ▶   **Configuración** ▶ **Aceptar** ▶  **Sistema** ▶ **Aceptar** ▶  **Verif. seguridad** ▶ **Cambiar**  = activada)



Si utiliza un repetidor sin encriptación, la comprobación de seguridad debe estar desactivada.

Si estando la comprobación de seguridad activada se desactiva posteriormente la encriptación en la estación base, por ejemplo, porque quiere conectar un repetidor, en el terminal inalámbrico se muestra el mensaje **Lea la información de seguridad**.

- ▶ **Ayuda** ... Se explica la situación ▶ **Sin seg.** ... Se desactiva la comprobación de seguridad

### Durante una comunicación

Si la encriptación se desactiva en la estación base durante una comunicación, este hecho se indica mediante un tono de aviso y un mensaje en la pantalla.

Continuar con la comunicación: ▶ **Sí**

Cancelar la comunicación: ▶ **No**

Si no se produce ninguna reacción, la comunicación se interrumpe automáticamente después de un tiempo determinado.

Comprobar el estado de seguridad durante una comunicación:

- ▶ Pulsar la tecla almohadilla  **durante mucho tiempo** ... El estado de seguridad se muestra en la pantalla

## Cambiar el PIN del terminal inalámbrico

El terminal inalámbrico está protegido contra el uso no autorizado mediante un PIN. El PIN del terminal inalámbrico debe introducirse, por ejemplo, para desactivar el bloqueo del teclado.

Cambiar el PIN de 4 dígitos del terminal inalámbrico (por defecto: 0000):

▶  ▶   Configuración ▶ Aceptar ▶  Sistema ▶ Aceptar ▶  PIN del terminal ▶ Aceptar ▶ Introducir el PIN actual con  ▶ Aceptar ▶ Introducir el nuevo PIN del terminal inalámbrico con  ▶ Aceptar



Al introducir el PIN del terminal inalámbrico, se inicia un temporizador de 15 segundos después de cinco intentos fallidos. Cada nuevo intento fallido duplica el tiempo del temporizador hasta un retardo máximo de ocho horas entre los intentos de introducción del PIN.

## Restablecer el terminal inalámbrico

Restablecer los ajustes y los cambios realizados personalmente.

▶  ▶   Configuración ▶ Aceptar ▶  Sistema ▶ Aceptar ▶  Reiniciar el terminal ▶ Aceptar ▶ Sí ... Se restablecerá la configuración del terminal inalámbrico



El restablecimiento de la configuración **no** afecta a los siguientes ajustes:

- El registro de los terminales inalámbricos en la estación base
- La fecha y la hora
- Los registros de los contactos de la agenda telefónica y de las listas de llamadas

## Restablecer la configuración de fábrica del terminal inalámbrico

Restablecer todos los ajustes y los datos personales.

▶  ▶   Configuración ▶ Aceptar ▶  Sistema ▶ Aceptar ▶  Eliminar un terminal ▶ Aceptar ▶ Con  introduzca el PIN actual ▶ Aceptar

Se borrarán todos los datos de usuarios, listas, la agenda telefónica y el registro del terminal inalámbrico en la estación base. Se inicia el asistente de registro.

## Actualización del terminal inalámbrico

El terminal inalámbrico admite la actualización del firmware mediante la conexión inalámbrica DECT a la estación base/el router (SUOTA = Software Update Over The Air).

El dispositivo comprueba si hay disponible un nuevo firmware para el terminal inalámbrico. En caso de haberlo, se mostrará un mensaje.

- ▶ Inicie la actualización del firmware con Sí.

Activar/desactivar la búsqueda automática de nuevas versiones de firmware:

- ▶  ▶   Configuración ▶ Aceptar ▶  Sistema ▶ Aceptar ▶  Actualizar terminal ▶ Aceptar ▶  Contr. automat. ▶ Aceptar ▶ Cambiar ( = activada)

## Iniciar manualmente la actualización de firmware

- ▶  ▶   Configuración ▶ Aceptar ▶  Sistema ▶ Aceptar ▶  Actualizar terminal ▶ Aceptar ▶  Actualizar ▶ Aceptar ▶ Aceptar ... Si hay un nuevo firmware, se iniciará la actualización



El proceso de actualización puede durar hasta 30 minutos. Durante este tiempo, sólo se puede hacer un uso restringido del terminal inalámbrico.

## Comprobar la versión de firmware

- ▶  ▶   Configuración ▶ Aceptar ▶  Sistema ▶ Aceptar ▶  Actualizar terminal ▶ Aceptar ▶  Versión actual ▶ Aceptar ... Se muestra la versión de firmware del terminal inalámbrico

## Anexo

---

### Servicio de atención al cliente y ayuda

¿Desea más información?

Puede encontrar ayuda e información rápidamente en las instrucciones de uso y en [gigaset.com/pro](http://gigaset.com/pro).

Encontrará información sobre los temas

- Products (Productos)
- Documents (Documentos)
- Interop (Interoperabilidad)
- Firmware
- FAQ
- Support (Asistencia)

en [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

Si tiene alguna pregunta adicional sobre su producto Gigaset puede dirigirse a su comercio especializado.

---

### Indicaciones del fabricante

---

#### Declaración de conformidad

Este dispositivo está diseñado para su uso en todo el mundo. Fuera del Espacio Económico Europeo (exceptuando Suiza), puede ser necesario realizar homologaciones nacionales específicas.

Se han tenido en cuenta los requisitos específicos aplicables según la legislación vigente.

Gigaset Communications GmbH declara que los siguientes equipos de radiocomunicación cumplen la directiva 2014/53/UE:

Gigaset S700H PRO

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

[www.gigaset.com/docs](http://www.gigaset.com/docs).

También puede que la declaración esté disponible en los archivos "International Declarations of Conformity" o "European Declarations of Conformity".

Consulte todos estos archivos.

---

#### Protección de datos

Gigaset se toma muy en serio la protección de los datos de nuestros clientes. Por tanto, garantizamos que todos nuestros productos se desarrollen de acuerdo con el principio de protección de datos a través del diseño de la tecnología ("Privacy by Design"). Todos los datos que recogemos se utilizan para mejorar nuestros productos tanto como sea posible. Garantizamos que sus datos estén protegidos y se utilicen solo para proporcionarle un servicio o producto. Sabemos qué camino recorren sus datos en nuestra empresa y garantizamos que ese recorrido se realice de forma segura, protegida y en consonancia con las normas de protección de datos.

El texto completo de la política de privacidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:

[www.gigaset.com/privacy-policy](http://www.gigaset.com/privacy-policy)

## Medio ambiente

### Nuestra política medioambiental

Gigaset Communications GmbH asume su responsabilidad social y se compromete a contribuir a la mejora de nuestro mundo. Nuestras ideas, nuestras tecnologías y nuestras acciones están al servicio de las personas, de la sociedad y del medio ambiente. El objetivo de nuestra actividad internacional es la garantía permanente de los medios de subsistencia de las personas. Admitimos la responsabilidad por nuestros productos, que abarca toda la vida de los mismos. Ya desde la fase de planificación de los productos y los procesos se valoran los efectos medioambientales de los mismos, incluyendo su fabricación, el aprovisionamiento, la distribución, la utilización, el servicio y la eliminación.

Encontrará más información sobre nuestra política de respeto con el medio ambiente, en [www.gigaset.com](http://www.gigaset.com).

### Sistema de gestión medioambiental



Gigaset Communications GmbH dispone de la certificación según las normas internacionales ISO 14001 e ISO 9001.

**ISO 14001 (Medio ambiente):** certificado desde septiembre de 2007 por TÜV SÜD Management Service GmbH.

**ISO 9001 (Calidad):** certificado desde 17/02/1994 por TÜV Süd Management Service GmbH.

### Eliminación de residuos

Los dispositivos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse junto con los residuos domésticos, sino en los puntos de recogida oficiales previstos para ello.



Los productos marcados con el símbolo del contenedor tachado están regulados por la Directiva Europea 2012/19/UE.

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

El servicio municipal de recogida de residuos o el distribuidor especializado donde haya adquirido el producto le proporcionarán información sobre la eliminación de los aparatos que desee desechar.

Antes de entregar este equipo para su reciclado, extraiga las pilas o baterías que pudieran alojarse en su interior y deposítelas separadamente para su correcto tratamiento.

### Mantenimiento

Limpie el dispositivo con un **pañó húmedo** o antiestático. No utilice disolventes ni paños de microfibra.

No utilice **en ningún caso** un paño seco: existe peligro de que se forme carga estática.

En algunos casos infrecuentes, el contacto del dispositivo con sustancias químicas puede provocar cambios en su superficie exterior. A causa del gran número de productos químicos disponibles en el mercado no han podido realizarse pruebas con todos ellos.

Las imperfecciones en las superficies de alto brillo pueden eliminarse cuidadosamente con productos de limpieza específicos.

## Contacto con líquidos

Si el dispositivo entrase en contacto con algún líquido:

- 1 **Quitar todos los cables del dispositivo.**
- 2 **Retirar las baterías y dejar abierto el compartimento de las baterías.**
- 3 Deje que todo el líquido salga del dispositivo.
- 4 Seque todas las piezas.
- 5 A continuación, seque el dispositivo **como mínimo durante 72 horas** con el compartimento de las baterías abierto y el teclado hacia abajo (en caso de existir) en un lugar seco y calido (**no utilice** microondas, hornos u otros dispositivos similares).
- 6 **Vuelva a conectar el dispositivo cuando esté seco.**

Una vez que esté totalmente seco, en la mayoría de los casos se puede volver a poner en funcionamiento.

## Características técnicas

### Batería

Tecnología:	2 x AAA NiMH
Voltaje:	1,2 V
Capacidad:	750 mAh

### Autonomía y tiempos de carga del terminal inalámbrico

La autonomía de su terminal inalámbrico depende de la capacidad y de la antigüedad de las baterías, así como del grado de utilización por parte del usuario. (Todos los tiempos indicados son tiempos máximos).

Autonomía en reposo (horas)	320/180 *
Autonomía en conversación (horas)	13
Autonomía con un uso de 1,5 horas de conversación al día (horas)	130/100 *
Tiempo de carga en el soporte de carga (horas)	8,5

\* con la función **Sin radiación** desactivada / con la función **Sin radiación** activada, sin iluminación de la pantalla en el estado de reposo ni durante la comunicación

### Consumo de corriente del terminal inalámbrico en el soporte de carga

Durante la carga:	1,50 W aprox.
Para mantener el estado de carga:	0,50 W aprox.

### Especificaciones técnicas generales

Estándar DECT	Soportado
Estándar GAP	Soportado
Número de canales	60 canales bidireccionales
Banda de difusión	1880-1900 MHz
Impulsos dobles	Múltiplex por división de tiempo, longitud de trama de 10 ms
Frecuencia de repetición del impulso de emisión	100 Hz
Longitud del impulso de emisión	370 µs
Trama de canal	1728 kHz
Velocidad binaria	1152 kbit/s
Modulación	GFSK
Codificación de señales telefónicas	32 kbit/s
Potencia de transmisión	10 mW, potencia media por canal, 250 mW, potencia de pico
Alcance	hasta 50 m en interiores y hasta 300 m en espacios abiertos

Alimentación de la estación base	230 V ~/50 Hz
Condiciones ambientales en funcionamiento	De +5 °C a +45 °C; del 20 % al 75 % de humedad atmosférica relativa
Modo de marcación	MFV (marcación por tonos)

### Bluetooth

Banda de difusión	2402-2480 MHz
Potencia de transmisión	4 mW, potencia de impulso

### Fuente de alimentación para el terminal inalámbrico

Fabricante	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Número de registro comercial: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Número de registro comercial: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
Identificación del modelo	C705
Tensión de entrada	230 V
Frecuencia de la corriente alterna de entrada	50 Hz
Tensión de salida	4 V
Corriente de salida	0,15 A
Potencia de salida	0,6 W
Eficiencia media durante el funcionamiento	> 46 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	no relevante – solo para potencia de salida > 10 W
Consumo de energía sin carga	< 0,10 W

## Tablas de caracteres

El juego de caracteres utilizado en el terminal inalámbrico depende del idioma configurado.

### Escritura estándar

Pulsar varias veces la tecla correspondiente.

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
1	1									
2	a	b	c	2	ä	á	à	â	ã	ç
3	d	e	f	3	ë	é	è	ê		
4	g	h	i	4	ğ	ĩ	í	ì	î	ı
5	j	k	l	5						
6	m	n	o	6	ö	ñ	ó	ò	ô	õ
7	p	q	r	s	7	ß				
8	t	u	v	8	ü	ú	ù	û		
9	w	x	y	z	9	ÿ	ý	æ	ø	å
0	␣ <sup>1)</sup>	.	,	?	!	← <sup>2)</sup>	0			

1) Espacio en blanco

2) Salto de línea

## Accesorios

Denominación	Código del artículo
Professional Beltclip S (pinza para cinturón profesional):	S30852-Z2974-R142

## Iconos de pantalla

En función de la configuración y del estado de funcionamiento del teléfono se utilizan los siguientes iconos:

### Iconos de la barra de estado

Icono	Significado
	Potencia de recepción (Modo Sin radiación desactivado)
	1 % - 100 % blanco, si el modo <b>Alcance máximo</b> está activado; verde, si el modo <b>Alcance máximo</b> está desactivado
	rojo: no hay conexión con la estación base
	Modo Sin radiación activado: blanco si el modo <b>Alcance máximo</b> está activado; verde si el modo <b>Alcance máximo</b> está desactivado
	<b>Perfil Silencioso</b> activado (el timbre de llamada está desactivado)
	Tono de alerta "bip" activado

Icono	Significado
	Teclado bloqueado
	Bluetooth activado
	Auriculares/audifono conectado mediante Bluetooth
	Dispositivo de datos conectado mediante Bluetooth
	"No molestar" activado
	Estado de carga de las baterías: blanco: carga entre el 11 % y el 100 %
	rojo: carga inferior al 11 %
	parpadea en rojo: las baterías están casi descargadas (quedan aprox. 5 minutos de tiempo de conversación)
	las baterías se están cargando (estado de carga actual):
	0 % - 100 %

### Iconos de las teclas de pantalla

Icono	Significado
	Rellamada
	Borrar texto
	Abrir la agenda telefónica

Icono	Significado
	Añadir número a la agenda telefónica

## Iconos de pantalla utilizados para la señalización de ...

Icono	Significado
	Llamada externa
	Llamada interna
	Establecimiento de la conexión (llamada saliente)
	Conexión establecida
	No es posible establecer una conexión/conexión interrumpida
	Llamada de recordatorio de una cita

Icono	Significado
	Llamada de recordatorio de un aniversario
	Alarma del despertador
	Temporizador

## Otros iconos de pantalla

Icono	Significado
	Despertador activado, indicación de la hora de alarma
	Temporizador activado, indicación con cuenta atrás
	Acción realizada (verde)
	La acción no se puede realizar (rojo)
	Información
	Aviso (de seguridad)

Icono	Significado
	Por favor, espere...

## Visión general del menú



Algunas de las funciones que se describen en las instrucciones de uso no están disponibles en todos los países ni para todos los proveedores de red, o pueden variar su colocación dentro del menú.

Abra el menú principal: ► Pulsar en el estado de reposo del terminal inalámbrico



### Servicios de red

Sig. llam. anónima	.....	→ p. 26
Desvío	.....	→ p. 27
Llamada en espera	.....	→ p. 27
No molestar	.....	→ p. 27
Cancelar devolución	.....	→ p. 28



### Centro de inform.

El Gigaset N870 IP PRO puede proporcionar funciones específicas para empresas.



### Funciones adicional.

Ll. direct	.....	→ p. 22
Gestor recursos	.....	→ p. 50
Salvapantallas	.....	→ p. 50
Imágenes llamada	.....	→ p. 50
Sonidos/Melodías	.....	→ p. 50
Memoria libre	.....	→ p. 51



### Lista de llamadas

Todas las llamadas	.....	→ p. 29
Llamadas salientes	.....	→ p. 29
Llam. aceptadas	.....	→ p. 29
Llamadas perdidas	.....	→ p. 29



### Contestador

Escuchar mensajes	.....	→ p. 40
Contestador en red	.....	→ p. 40



### Organizador

Calendario	.....	→ p. 44
Temporizador	.....	→ p. 46
Alarma	.....	→ p. 47
Citas perdidas	.....	→ p. 45



### Contactos

Agenda	.....	→ p. 32
Agenda en la red	.....	→ p. 32
Directorio Bluetooth	.....	→ p. 36

cuando un dispositivo está acoplado por Bluetooth con la agenda telefónica habilitada



## Configuración

Fecha y hora	Se configura a nivel central. Los ajustes realizados manualmente en el terminal inalámbrico se ignoran.			
Ajustes de audio	Volum. del terminal		→ p. 59	
	Volumen inteligente	Vol. auricular intel.	→ p. 60	
		Vol. tono inteligente	→ p. 60	
	Sensibilidad mic.	.....	→ p. 60	
	Perfiles de audio	Perf. de auriculares	→ p. 61	
		Perfiles manos libr.	→ p. 61	
	Tonos de aviso	.....	→ p. 62	
	No molestar	.....	→ p. 49	
	Vibración	.....	→ p. 62	
	Tonos del terminal	Volumen		→ p. 61
		Melodías		→ p. 61
Margen horario			→ p. 48	
Silen. llam. anón.			→ p. 48	
Carga silenciosa			→ p. 48	
Amp. auricular cabl.	.....	→ p. 60		
Pantalla y teclado	Salvapantallas	.....	→ p. 57	
	Letra grande	.....	→ p. 58	
	Esquemas color	.....	→ p. 58	
	Iluminación pantalla	.....	→ p. 59	
	Tecla de función	.....	→ p. 41	
	Ilumin. teclado	.....	→ p. 59	
	Autobloq. teclado	.....	→ p. 59	
Idioma	.....	→ p. 57		
Registro	Registrar terminal	.....	→ p. 12	
	Seleccionar la base	.....	→ p. 12	
	Registro básico	.....	→ p. 12	
Bluetooth	Activar	.....	→ p. 51	
	Visibilidad	.....	→ p. 52	
	Buscar dispositivos	.....	→ p. 52	
	Equipos conocidos	.....	→ p. 53	
	Equipo propio	.....	→ p. 53	
Telefonía	Resp. automática	.....	→ p. 63	
	Códigos de área	Se configura a nivel central. Los ajustes realizados manualmente en el terminal inalámbrico se ignoran.		
	País	.....	→ p. 57	
	Nros de emergencia	.....	→ p. 63	

Sistema	Reiniciar el terminal	.....	➔ p. 66
	Verif. seguridad	.....	➔ p. 65
	PIN del terminal	.....	➔ p. 66
	Actualizar terminal	.....	➔ p. 67
	Eliminar un terminal	.....	➔ p. 66

# Índice alfabético

<b>A</b>	
Acción del sistema	42
Aceptación automática de llamada	63
Aceptación automática de llamadas simple	22
Aceptación de grupo	23
Aceptación de llamada, automática	63
Activar/desactivar la alarma (temporizador)	46
Actualización de firmware	55
Actualización del firmware	67
Actualizar	55
Administrador de llamadas	23
Agenda del teléfono	
transferir por Bluetooth	36
Agenda telefónica	33
abrir	32
añadir un nuevo registro	33
añadir un número	35
buscar	34
entrada	33
espacio de memoria	34
orden de presentación de los contactos	34
seleccionar un contacto	34
transferir una vCard (Bluetooth)	35
usar	32
Agenda telefónica empresarial	32, 37
abrir	37
buscar	38
buscar entrada	38
búsqueda automática	37
marcar número de teléfono	39
modo de búsqueda	38
Alarma del despertador	47
Alarma por vibración	62
Altavoz	25
volumen	59
Alternar, dos comunicaciones externas	24
Aniversario, véase cita	
Aniversarios/citas omitidos	45
Auriculares	
volumen	25, 59, 60
Auriculares (Bluetooth)	51
Autonomía del terminal inalámbrico	71
Ayuda	68
<b>B</b>	
Baliza	54
Bluetooth	54
Barra de estado	4
iconos	74
Batería	
colocar	11
estado de carga	74
Bip (tono de atención)	44, 62
Bloquear/desbloquear el teclado	15
Bloqueo del teclado, automático	59
Bluetooth	51
activar	51
cambiar nombres de dispositivos	53
dar de baja equipos	53
Hacer que el dispositivo sea visible/invisible	52
lista de dispositivos conocidos	53
registrar dispositivos	52
transferir la agenda del teléfono	36
transferir la agenda telefónica (vCard)	35
Buscar en la agenda del teléfono	34
<b>C</b>	
CA en red, véase Contestador automático en red	
Calendario	44
Cambiar el PIN del terminal inalámbrico	66
Cambiar nombres de dispositivos (Bluetooth)	53
Características técnicas	71
Cargar	
batería	11
Cita	
crear	44
mostrar omitidas	45
omitida	45
señalar	45
CLIP, CLI Presentation	26
Código de área local	20
Comunicación	
externa	20
Conectar el cable de datos USB	14
Conexión de auriculares	4, 14
Conferencia	24
dos comunicaciones externas	24
finalizar	24
Configuración	
Guardar y restablecer con QuickSync	55
Conformidad	68
Contacto	
transferir desde el smartphone	36
Contacto con líquidos	70
Contenido de la caja	10
Contestador automático en red	40
introducir número	40
reproducir mensajes	40
Contestador automático, reproducir mensajes	40
Control por tiempo para llamadas externas	48
Corrección de errores	19
Corregir errores	19
Cuenta atrás (temporizador)	46
Cuidados del dispositivo	69
Customer Care	68

<b>D</b>	
Dar de baja equipos (Bluetooth) .....	53
Declaración de conformidad .....	68
Despertador .....	47
activar/desactivar .....	47
Desvío de llamadas .....	27
Devolución de llamada	
anular .....	28
desactivar si da ocupado .....	22
si está ocupado .....	22
Devolución de llamada si no responde .....	22
<b>E</b>	
Eliminación de residuos .....	69
Encriptación, conexión DECT .....	65
Entorno ruidoso .....	26
Equipos médicos .....	9
Espacio de memoria de la agenda telefónica ..	34
Espacio de memoria, gestor de recursos .....	51
Esquema de color .....	58
Estado de carga de las baterías .....	74
Estado de reposo	
volver al .....	19
<b>F</b>	
Fuente de alimentación .....	8, 72
terminal inalámbrico .....	72
<b>G</b>	
Gestor de recursos .....	50
espacio de memoria .....	51
mostrar imágenes CLIP .....	50
Gigaset QuickSync .....	36, 54
Grupo VIP, asignar una entrada de la agenda telefónica .....	33
<b>I</b>	
Iconos	
barra de estado .....	74
de las teclas de pantalla .....	74
despertador .....	47
indicación de nuevos mensajes .....	30
señalización .....	75
temporizador .....	46
Iconos de pantalla .....	74
Idioma de pantalla	
configurar .....	12
Idioma, pantalla .....	57
Iluminación del teclado .....	59
Imagen	
borrar .....	50
cambiar el nombre .....	50
formatos .....	50
usar como imagen CLIP .....	50
usar como salvapantallas .....	50
Imagen CLIP	
agenda telefónica .....	33
mostrar en el gestor de recursos .....	50
Indicación	
espacio de memoria de la agenda telefónica .....	34
mensaje del contestador automático de red .....	30
Indicación de mensajes (MWI) .....	30
Indicaciones del fabricante .....	68
Interfaz de PC .....	54
Introducir caracteres especiales .....	19
Introducir diéresis .....	19
Introducir texto .....	19
<b>L</b>	
LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) ..	37
Letra grande .....	58
Líquidos .....	70
Lista	
dispositivos conocidos (Bluetooth) .....	53
Lista de llamadas	
abrir .....	29
borrar .....	30
borrar registro .....	30
devolver una llamada .....	29
guardar un número en la agenda telefónica .....	30
marcar desde la .....	21
registro .....	29
Lista de rellamada .....	20, 29
Listas de llamadas .....	29
Listas de mensajes .....	30
Llamada	
anónima .....	26
entrante .....	22
Llamada de consulta .....	23
finalizar .....	23
Llamada directa .....	22
Llamada en espera .....	27
Llamada en espera, externa	
aceptar/rechazar .....	23
Llamada, anónima .....	26
silenciamiento .....	48
Llamadas perdidas	
contador .....	29, 30
Llamar por teléfono	
llamada externa .....	20
<b>M</b>	
Manos libres .....	25
volumen .....	25
Marcación abreviada .....	64
Marcar	
con marcación abreviada .....	64
desde la lista de llamadas .....	21
desde la lista de rellamada .....	20
Mayúsculas/minúsculas .....	19

Medio ambiente .....	69
Melodía	
tono de llamada para llamadas internas/ externas.....	61
Mensajes	
reproducir en el contestador automático en red .....	40
Microfófono.....	4
activar/desactivar .....	25
ajustar sensibilidad .....	26, 60
volumen .....	60
Microteléfono	
volumen .....	59
volumen, automático .....	60
Minúsculas/mayúsculas .....	19
Modificar	
idioma del equipo .....	57
Modo de repetición (despertador) .....	47
Mostrar los mensajes nuevos.....	30
Mostrar notificaciones .....	30
<hr/>	
<b>N</b>	
No molestar .....	27, 43
Número	
añadir a la agenda telefónica .....	35
guardar en la agenda del teléfono.....	33
introducir .....	19
no transmitir .....	26
ocultar .....	26
Números de emergencia .....	63
<hr/>	
<b>O</b>	
Open Source Software .....	83
<hr/>	
<b>P</b>	
País .....	57
Pantalla	
configurar .....	57
esquema de color.....	58
iluminación .....	59
modificar el idioma del equipo.....	57
rota .....	8
salvapantallas .....	57
Pantalla fracturada .....	8
Perfil "No molestar" .....	43
Perfil de manos libres .....	61
Perfiles .....	43
Perfiles de audio .....	43
Perfiles del auricular .....	61
Pinza para el cinturón .....	13
Potencia de recepción .....	74
Presentación de citas/aniversarios .....	45
Protección de datos .....	68
Protección de llamadas .....	48
Proveedor de red.....	26
Puesta en servicio .....	10
Puesta en servicio, terminal inalámbrico .....	11

**Q**

QuickSync .....	36, 54
Guardar y restablecer la configuración .....	55

**R**

Realizar llamadas	
externas .....	20
Recomendaciones de seguridad .....	8
Registrar (terminal inalámbrico).....	12
Registrar dispositivo (Bluetooth) .....	52
Rellamada	
automática.....	21
Reproducir un sonido .....	50

**S**

Salvapantallas.....	57
Señalización, iconos.....	75
Sensibilidad	
volumen .....	60
Servicio de atención al cliente .....	68
Servicios de red .....	26
Silenciamiento de llamadas	
anónimas .....	48
desactivar el tono de llamada en el soporte de carga .....	48
perfil "No molestar" .....	43
temporizador .....	48
Silenciar el terminal inalámbrico .....	25
Sistema multicélula .....	5
Snooze.....	47
Sonido	
borrar .....	50
cambiar el nombre .....	50
formatos.....	50
Sonidos para tonos de llamada .....	50
Soporte de carga (terminal inalámbrico) conectar .....	10
SUOTA .....	67

**T**

Tablas de caracteres.....	73
Tecla 1 (marcación rápida) .....	4
Tecla almohadilla .....	4
Tecla asterisco .....	4
Tecla de agenda telefónica, asignación.....	32
Tecla de colgar .....	4, 20
Tecla de control .....	4, 16
Tecla de descolgar .....	4
Tecla de encender/apagar .....	4
Tecla de función .....	4
Acción del sistema .....	42
Marcación rápida .....	41
Tecla de manos libres .....	25
Tecla de mensajes .....	4
Tecla de menú .....	16
Tecla de perfil .....	4, 43



# Open Source Software

---

## Aspectos generales

Su equipo Gigaset incluye, entre otras cosas, software de código abierto que está sujeto a diferentes condiciones de licencia. La concesión de derechos de uso referentes al software de código abierto que vayan más allá del uso del equipo en la forma suministrada por Gigaset Communications GmbH, se regula en las condiciones de licencia correspondientes del software de código abierto. Las correspondientes condiciones de estas licencias se reproducen en su versión original más adelante.

En lo referente a los correspondientes licenciantes del software de código abierto, los respectivos textos de licencia contienen exenciones de responsabilidad. La exención de responsabilidad para la LGPL versión 2.1, por ejemplo, es la siguiente:

"This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details."

No se verá afectada por ello la responsabilidad de Gigaset Communications GmbH.

---

## Observaciones sobre licencias y derechos de autor

Su equipo Gigaset incorpora software de código abierto. Las correspondientes condiciones de estas licencias se reproducen en su versión original más adelante.

---

## Licence texts

Copyright (c) 2001, Dr Brian Gladman <>, Worcester, UK.

All rights reserved.

### LICENSE TERMS

The free distribution and use of this software in both source and binary form is allowed (with or without changes) provided that:

1. distributions of this source code include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
2. distributions in binary form include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other associated materials;
3. the copyright holder's name is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

### DISCLAIMER

This software is provided 'as is' with no explicit or implied warranties in respect of its properties, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

---

Issue Date: 29/07/2002

Issued by

Gigaset Communications GmbH  
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2022

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

[www.gigasetpro.com](http://www.gigasetpro.com)