

Gigaset AS690A IP BASE

Un teléfono fiable para sus comunicaciones diarias con funciones semiprofesionales y un configurador web fácil de usar

Características más destacables

- o Gran pantalla de 2" monocromo con iluminación en blanco
- o Modo manos libres
- o Soporta llamadas HDSP™ con una calidad de sonido excepcional mediante el códec G.722
- o Rápida configuración gracias al cómodo configurador web (iF Design Award-winning)
- o Acceso a la agenda de contactos de Google y Office 365
 - o 1.000 entradas en cada caso
- o Agenda telefónica centralizada hasta para 500 contactos
- o 3 contestadores automáticos locales con control de tiempo individual
- o Notificación de nuevos mensajes/llamadas tanto a través del terminal como a través del configurador web.
- o Escucha los mensajes de voz en el contestador directamente a través del auricular



El Gigaset **AS690A IP Base** combina lo mejor del mundo de la telefonía de Gigaset. La telefonía por Internet (VoIP) permite realizar llamadas en calidad HD. Gracias a su sencillo y eficaz configurador web, la configuración y la gestión del equipo Gigaset AS690A IP BASE se convierte en un juego de niños.



Telefonía

El futuro de la telefonía es digital. Las llamadas ya no se cursan a través de la línea telefónica analógica tradicional como antes, sino como datos digitales mediante un router y a través de Internet. Sus principales ventajas son su excelente calidad de sonido en HD, la disponibilidad de hasta tres números de teléfono por conexión y la posibilidad de realizar varias llamadas simultáneamente. Además, se pueden registrar hasta 6 dispositivos DECT y, por lo tanto, ofrecen un alto grado de flexibilidad.

Configurador web

El nuevo configurador web de Gigaset incorpora una interfaz de usuario intuitiva que permite una rápida configuración y puesta en marcha de la estación base y del terminal inalámbrico. Gracias a los asistentes específicos incorporados se configuran con facilidad tanto las conexiones DECT como las cuentas VoIP, o el desvío de llamadas o los repetidores DECT.

Gestión de contactos

Con una impresionante capacidad hasta para 500 contactos en la agenda telefónica centralizada en la base, la unidad base Gigaset IP BASE incorpora funcionalidades para la gestión de la agenda de alta flexibilidad. Además, la perfecta integración con las cuentas de Google y Microsoft 365 permite el acceso y gestión de hasta 1000 contactos en cada caso, maximizando así la eficiencia en sus comunicaciones.

Contestadores automáticos con temporización (horario de actividad)

El Gigaset AS690A IP BASE dispone de tres contestadores automáticos digitales. Esto le permite asignar claramente llamadas privadas y comerciales o asignar a cada miembro de la familia su propio número de teléfono y contestador automático. Además, cada contestador puede disponer de su propia programación de activación/desactivación a través del configurador web. Esto permite, por ejemplo, que las llamadas se desvíen automáticamente al contestador automático fuera de los horarios que se establezcan.

Gigaset

Especificaciones técnicas

| | | |
|----------------|--------------------------------|--|
| Teclado | Características | <ul style="list-style-type: none"> • Teclado ergonómico fabricado en material de alta calidad con fuerte realimentación táctil a la pulsación de las teclas • Fácil manejo gracias a sus grandes teclas |
| | Teclas | <ul style="list-style-type: none"> • 12 teclas numéricas y 2 teclas de función • Softkey derecha, asignable individualmente • Tecla de navegación de 4 vías • Teclas de marcación rápida programables |
| | Iluminación del teclado | <ul style="list-style-type: none"> • Teclado iluminado, incluso área de navegación en color ámbar • Tecla de manos libres iluminada (LED verde) • Teclas de colgado y de mensajes nuevos iluminadas (LED rojo) |
| | Funciones | <ul style="list-style-type: none"> • Bloqueo del teclado mediante la tecla "#" • Desactivación/activación de la señal de timbre mediante la tecla "*" • Tecla "R" ("flash", apertura temporizada) de duración programable • Búsqueda de terminales • Registro de terminales • Función paging • Al presionar la tecla paging, se muestra la dirección IP local del dispositivo en la pantalla del terminal inalámbrico |
| | Teclas de la base IP | Tecla de paging/búsqueda iluminada en color verde |

| | | |
|--------------|--------------------------------|---|
| Audio | Calidad de audio | <ul style="list-style-type: none"> • Alta calidad de sonido (HDSP™) en llamadas VoIP • Alta calidad de sonido y volumen, incluso en modo manos libres |
| | Modo "Manos libres" | Modo "Manos libres" en el auricular |
| | Perfiles de audio | Dos perfiles audio para optimizar la escucha (alto/bajo) |
| | Volumen | Volumen ajustable del en el terminal (5 niveles) |
| | Timbre de llamada | <ul style="list-style-type: none"> • A través del terminal • Volumen de la señal de timbre ajustable (5 niveles) |
| | Uso de ayudas auditivas | HAC (compatible con audífonos) |
| | Codecs | <ul style="list-style-type: none"> • G.711 a-law • G.711 μ-law • G.722 • G.729a |



Gigaset

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Contestador | Señalización | Notificación de nuevos mensajes en el terminal inalámbrico |
| | Cantidad | <ul style="list-style-type: none"> Tres contestadores automáticos digitales integrados Un contestador automático en red por cada línea creada |
| | Funciones | <ul style="list-style-type: none"> Funciones de grabación y de aviso PIN individual para cada contestador automático A cada contestador automático puede asignarse un nombre |
| | Mensajes | <ul style="list-style-type: none"> Para cada contestador, es posible grabar sus propios mensajes de bienvenida y de aviso Mensajes estándar predefinidos/pregrabados (plug & play) Mensajes estándar predefinidos en múltiples idiomas disponibles a través del configurador web La grabación de los mensajes de bienvenida y los avisos se realiza mediante al terminal inalámbrico, configurándose todo a través del configurador web Grabación de la fecha y hora de recepción de cada mensaje en los contestadores |
| | Capacidad de grabación | <ul style="list-style-type: none"> Hasta 30 minutos de tiempo de grabación por contestador automático - Hasta 90 minutos en total Duración de las grabaciones por mensaje ajustable: 30 s y 1, 2, 3, 4 o 5 minutos |
| | Horarios | <ul style="list-style-type: none"> Fácil y precisa configuración de horarios para cada contestador Programación de los horarios de actividad como contestador o como informador en intervalos de 15 minutos en períodos diarios Fácil uso a través del configurador web, optimizado también para smartphones |
| | Operación | <ul style="list-style-type: none"> Cada contestador puede activarse y desactivarse individualmente La escucha se realiza a través de los terminales Gigaset HX Fácil gestión de los contestadores a través de la interfaz web Posibilidad de cambiar el nombre de los contestadores para su identificación personal Protección de acceso mediante PIN |
| | Notificaciones | <ul style="list-style-type: none"> Aviso de nuevos mensajes en el contestador a través del terminal Aviso de nuevos mensajes en el contestador a través del Configurador Web |
| | Fallo de alimentación | Las grabaciones están protegidas contra fallos de alimentación |
| | Aceptación de llamadas | <ul style="list-style-type: none"> Desvío incondicional de llamadas al contestador Retardo ajustable: tras 10, 18 o 30 segundos |
| Protección de llamadas | Control según horario | Modo día/Noche: Desactivación de la señal del timbre según un horario, exceptuando los contactos VIP. |
| | Lista de bloqueo | <ul style="list-style-type: none"> Lista de bloqueo local para el bloqueo individual de hasta 100 números de teléfono en cada terminal No molestar: lista de bloqueo de llamadas no deseadas (spam) No molestar hasta para 1000 números Búsqueda por número o por comentario en la lista de bloqueo |
| | Supresión de llamadas anónimas | <ul style="list-style-type: none"> Bloqueo de llamadas anónimas Se anula el timbre (sólo indicación visual) en llamadas anónimas |
| | Bloqueo de marcación | <ul style="list-style-type: none"> Se bloquea la marcación de determinados números de teléfono Rangos de números (móviles, prefijos, llamadas internacionales) |

| | | |
|---------------|--------------------------------------|---|
| Agenda | Agenda local/privada | Agenda local privada en cada terminal con hasta 200 contactos |
| | Agenda compartida | <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad hasta 500 contactos • Hasta 3 números por contacto • Se incluye nombre y apellido • El número de teléfono puede clasificarse en oficina, móvil y hogar • Permite la edición de los números y de los datos de los contactos • Lista de teléfonos editable: copiar, guardar y eliminar • Agenda telefónica con capacidad de búsqueda (búsqueda instantánea) por número de teléfono o por nombre • Importación de contactos |
| | Google contacts | <ul style="list-style-type: none"> • Agenda hasta para 1000 contactos • Marcación directa desde la agenda • Hasta 6 números de teléfono por contacto • Se incluye nombre, apellido y hasta 6 números de teléfono • Permite la copia y edición de la información de los contactos • Búsqueda en la agenda por números o por nombres • Fácil acceso a la cuenta de Google mediante código de activación |
| | Microsoft Office 365 contacts | <ul style="list-style-type: none"> • Agenda hasta para 1000 contactos • Marcación directa desde la agenda • Hasta 6 números de teléfono por contacto • Se incluye nombre, apellido y hasta 6 números de teléfono • Permite la copia y edición de la información de los contactos • Búsqueda en la agenda por números o por nombres • Fácil acceso a la cuenta de Microsoft Office 365 mediante código de activación |
| | Listas de llamadas | <ul style="list-style-type: none"> • Listas de llamadas con hasta 1000 entradas • Fácil bloqueo del acceso a las listas • Pueden ordenarse las llamadas por conexión, por hora y por nombre • Los números de teléfono pueden guardarse en la agenda • Incluyendo número (CLIP/CNIP) y fecha y hora de todas las llamadas (entrantes y salientes) |

| | | |
|------------------|-------------------------------|--|
| Telefonía | Terminales telefónicos | <ul style="list-style-type: none"> • Agregue y administre hasta 6 dispositivos DECT • Detalles sobre los terminales: nombre (editable), asignación del número interno y sustitución de los terminales registrados |
| | Repetidores | <ul style="list-style-type: none"> • Pueden utilizarse hasta 2 repetidores DECT HX • Permite la edición del nombre asignado a cada repetidor |
| | Funciones | <ul style="list-style-type: none"> • Visualización del nombre propio de cada terminal (editable) • Aviso de mensajes en espera (MWI) configurable • Asignación de números por conexión para llamadas salientes y entrantes • Números internos seleccionables |
| | VoIP | <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 6 cuentas SIP • Fácil configuración de la telefonía VoIP mediante un asistente • Perfiles predefinidos para los principales proveedores de VoIP • Posibilidad de configuración automática o manual de VoIP • Las conexiones VoIP pueden activarse/desactivarse • La actualización automática de los perfiles VoIP puede controlarse • Asignación de cuentas SIP de forma individual a cada terminal (específicamente según sean salientes o entrantes) • Mini PBX con hasta 6 usuarios • Protocolo VoIP: SIP (RFC3261, RFC2543) • DTMF (Inband), RTP-Payload (RFC4733), SIP-INFO • Configuración de un servidor STUN (STUN server address) |
| | DECT | Hasta 4 llamadas simultáneas |

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Señalización e indicaciones visuales | Modo Jumbo | Caracteres (cifras/símbolos) de gran tamaño durante la marcación |
| | Llamadas entrantes | <ul style="list-style-type: none"> Animación en la pantalla Parpadeo de una tecla en el terminal Presentación del nombre del llamante (si está guardado en la agenda) |
| | Llamadas perdidas | Un mensaje en pantalla y el parpadeo de la tecla de mensajes avisan de llamadas perdidas y proporcionan un cómodo acceso a la lista de llamadas y mensajes (el parpadeo del LED puede configurarse) |
| | Modo de reposo | <ul style="list-style-type: none"> Presentación de la fecha y hora actuales Visualización de la cobertura y del nivel de carga de las baterías Funciones asignadas a las teclas de pantalla (softkeys) |
| | Durante una llamada | Presentación de la duración de la llamada en curso |
| | Nombre del dispositivo | El nombre del terminal es editable por el usuario |
| | Timbre de llamada | <ul style="list-style-type: none"> 5 niveles de volumen + apagado + volumen creciente 25 melodías en cada terminal inalámbrico Melodías del timbre de llamada seleccionables individualmente para llamadas externas, internas y contactos VIP |
| | Tonos de aviso | <ul style="list-style-type: none"> Tono de aviso al salir del área de cobertura Otros tonos de aviso (pulsación de tecla, baterías descargadas) |
| | CLIP | CLIP, CNIP: Presentación en pantalla del nombre en las llamadas entrantes, salientes y perdidas, así como durante la marcación. |

| | | |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| Pantalla | Tipo | Monocromo retroiluminada |
| | Tamaño (pulgadas) | 2" |
| | Tamaño (H xW) | 34 x 37 mm |
| | Resolución | 96 x 64 puntos |
| | Retroiluminación | Blanco |

| | | |
|---------------------|----------------------------------|---|
| Alimentación | Autonomía en conversación | Hasta 12 horas |
| | Autonomía en reposo | Hasta 180 horas |
| | Baterías | 2 x AAA (NiMH) |
| | Tiempo de carga | aprox. 4.5 horas |
| | Alimentadores | <ul style="list-style-type: none"> Adaptador de alimentación enchufable para el cargador a 230Vac Adaptador de alimentación enchufable para la base a 230 Vac |

| | | |
|---------------------|-------------------------------|---|
| Conectividad | Frecuencias de trabajo | DECT 1880-1900 MHz |
| | Conexión de red (LAN) | Ethernet RJ45 10/100 Mbps |
| | Repetidor | Posibilidad de ampliar el alcance con el repetidor Gigaset HX |

| | | |
|-----------------------|---------------|--|
| Compatibilidad | Normas | <ul style="list-style-type: none"> DECT-CAT-iq 2.0 DECT-CAT-iq 2.1 (Terminal adicional) SUOTA (Actualización inalámbrica: Software update over the air) |
|-----------------------|---------------|--|

| | | |
|------------------|-------------------------|---|
| Funciones | Despertador | Despertador con melodía ajustable y función de repetición |
| | Uso sobremesa | Si |
| | Montaje en pared | Si |

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Normativa - Especificaciones | Certificaciones | Certificado de marcado CE |
| | Nivel de protección | Índice de protección IP40 |

| | | |
|---|---------------------------------|--|
| Funciones de marcación | Funciones | <ul style="list-style-type: none"> • Desvío de llamadas: incondicional, si no responde, si está ocupado • Desvío de llamadas (según RFC5589) • Transferencia de llamada: con y sin consulta, ciega • Poner en espera/Realizar/Reanudar una llamada • Llamada en espera, transferir, retener, permutar entre llamadas, multi-conferencia, desvío de llamadas (con consulta y ciega) • Redireccionamiento temporizado • La llamada en espera se puede activar/desactivar para cada terminal • La presentación del número de llamadas perdidas y/o de nuevos mensajes de voz puede activarse/desactivarse |
| | Funciones de marcación | <ul style="list-style-type: none"> • Crear y administrar hasta 20 reglas para el desvío de llamadas • Permite definir un desvío de llamadas entre terminales registrados • El desvío de llamadas puede activarse/desactivarse (incondicional, si está ocupado y si no hay respuesta) • Las reglas de desvío de llamadas (activación/desactivación manual o temporizada) pueden mostrarse en la pantalla (configurable) |
| | Código de área | <ul style="list-style-type: none"> • Tanto el código de área como los prefijos son editables • Pueden agregarse los prefijos necesarios a los números para llamadas salientes (se puede activar/desactivar) • Código de área (código de país y código de área) • Los códigos de país se pueden seleccionar mediante ajustes preestablecidos |
| | Reglas de marcación | <ul style="list-style-type: none"> • Definir y administrar reglas de marcación • Búsqueda por reglas de marcación, por número de teléfono y por comentario • Permite el uso de prefijos al definir reglas de marcación • Pueden añadirse comentarios • Las reglas de marcación pueden activarse/desactivarse |
| | Llamadas simultáneas | Hasta 4 llamadas externas simultáneas |
| | Conferencias | Conferencias telefónicas con 3 participantes |
| | Modos de marcación | <ul style="list-style-type: none"> • DTMF (SIP Info/RFC4733, In-Band) • Marcación multifrecuencia (DTMF) |
| | Rellamada | Permite la marcación directa desde la lista de llamadas |
| Menú | Operación | <ul style="list-style-type: none"> • Sencilla configuración a través del navegador web • Navegación intuitiva por el menú para un fácil manejo • Menú en diferentes idiomas (ENG, FRA, ESP, ITA, GER, POL, RUS, CZE, GRC, PRT, NLD y TUR) |
| Cobertura | DECT | Exteriores: hasta 300m; interiores: hasta 50m |
| | Cobertura ampliada | Puede ampliarse la cobertura con dispositivos Gigaset Repeater HX |
| Llamadas perdidas y Listas de llamadas | Listas de llamadas | Listas de llamadas con número de teléfono (CLIP/CNIP) y fecha/hora para llamadas salientes, entrantes o perdidas (1,000 llamadas en total) |
| Uso de varios terminales | Llamadas simultáneas | <ul style="list-style-type: none"> • 2 llamadas VoIP simultáneas, así como una llamada interna y acceso al contestador automático • Conferencia a 3 (1 externo / 2 internos) |
| | Número de terminales | <ul style="list-style-type: none"> • Se pueden registrar hasta 6 terminales Gigaset HX • Para más información consultar: www.gigaset.com/hq_en/cms/service/_compatibility/products |
| | Llamadas internas | <ul style="list-style-type: none"> • Llamadas internas gratuitas • Conferencia a tres (2 interlocutores internos y un externo). |
| App / Web App | Configurador web Gigaset | <ul style="list-style-type: none"> • Asistentes para una fácil configuración de las conexiones DECT y VoIP, así como del repetidor DECT y de los desvíos de llamadas • Acceso al configurador web a través de un PC, un portátil, del smartphone o de una tablet • Nuestra interfaz web fue galardonada con el iF Design Award, uno de los premios de diseño más prestigiosos del mundo, lo que subraya su excelente rendimiento en la combinación de estética y funcionalidad. |

| | | |
|-----------------|--|---|
| ECO-DECT | Reducción de la potencia de transmisión | <ul style="list-style-type: none">• Modo ECO - Reducción manual de la potencia de transmisión de la unidad base y de todos los teléfonos registrados• Modo ECO Plus, una reducción del 100% de la potencia de transmisión de la base y todos los teléfonos registrados |
|-----------------|--|---|



Gigaset

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|--|
| Especificación de red | LAN | <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet RJ45 1000 Mbps • Puerto LAN Ethernet 10/100/1000 Base-T Auto MDI/MDIX (802.3/ab) • Tipos de direccionamiento IPv4: estático o dinámico • Soporte de máscara de subred • Gateway estándar • Soporte de para función de servidor DNS preferente • Soporte de servidores DNS alternativos |
| | Red | <ul style="list-style-type: none"> • SNMP • DNS SRV-RR (RFC2782) • VLAN (IEEE 802.1q), VLAN identifier (LAN), VLAN priority (LAN) 802.1x, Link Layer Discovery Protocol (LLDP) • Funcionamiento en ruters con asignación automática de la dirección IO (DHCP) • DHCP (Opciones: 60, 114, 120) • DHCPv4 (RFC2131) • SIP (RFC3261, RFC2543, RFC2396) • SDP (Session Description Protocol, RFC4566, RFC3264, RFC3555) • RTP (RFC3551, RFC3555, RFC2833) • SRTP • STUN (RFC3489) • HTTP • HTTPS |
| | Estándares de red | <ul style="list-style-type: none"> • Protocolo de Internet: IPv4 (RFC0791) • DNS SVR (Sistema de Nombres de Dominio) • TCP, UDP |
| | Seguridad | <ul style="list-style-type: none"> • TLS 1.1/1.2/1.3 para HTTPS y SIP, SIP sobre TLS • SRTP (RFC3711), TLS (RFC5246), SIP sobre TLS • Aceptación/activación/desactivación de todos los certificados • Presentación del nombre y el tipo de certificado • Edición de certificados: Show details, eliminar • Importación de certificados • Compatibilidad con certificados de cliente (carga el certificado y la clave privada) • Autenticación HTTP (HTTP digest: nombre de usuario y password) • HTTPS (Cliente/servidor) • Acceso web al administrador de dispositivos mediante HTTPS |
| | Calidad de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Clase de servicio (CoS) • Gestión del ancho de banda para priorizar servicios específicos • QoS (RFC2474, RFC2475) • SIP ToS, Diffserv • RTP ToS, Diffserv • DSCP • Differentiated Services Code Point (DSCP) support • IEEE 802.1q • Prioridad basada en puerto IEEE 802.1p en puerto LAN, prioridad basada en la aplicación en puerto WAN • Etiquetado IEEE 802.1Q VLAN |
| | Provisionamiento | <ul style="list-style-type: none"> • Autoprovisión vía HTTP/HTTPS • Autoprovisión específica por usuario vía dirección MAC y fichero de configuración XML • Funciones de copia de seguridad y restauración • Actualización/restitución de firmware • Servidor de datos (URL) configurable • El proceso de provisionamiento puede iniciarse manualmente |
| | Mantenimiento y servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Actualizaciones de firmware a través del configurador web • Guardar y restaurar • Syslog • Registro de eventos: local y syslog • Trazas PCAP |

| Dimensiones y peso | Dispositivo | Altura | Ancho | Profundidad | Peso |
|-----------------------|--------------------------|--------|--------|-------------|-------|
| | Base | 105 mm | 132 mm | 46 mm | 146 g |
| | Terminal (inc. baterías) | 155 mm | 49 mm | 28 mm | 119 g |
| | Cargador | 38 mm | 70 mm | 77 mm | 36 g |

| Componentes suministrados | 1x | Estación base |
|------------------------------|----|-------------------------------|
| | 1x | Cable de red Ethernet |
| | 1x | Hoja informativa de seguridad |
| | 1x | Guía de inicio rápido |
| | 1x | Terminal |
| | 1x | Base de carga |
| | 2x | Adaptadores de alimentación |
| | 2x | Baterías recargables AAA |

*) Usuario Un usuario corresponde a un terminal de configuración. Cada terminal recibe un número de llamada interno independiente.

Publicado por Gigaset Communications GmbH. Quedan reservados todos los derechos, las opciones de entrega y los cambios en la tecnología y en el diseño.
Los nombres de productos utilizados en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. ProDSION-DE-0221

Versión 17.01.2024