

Manual del usuario



Tab

7509, 7509/D

Portero automático Tab con microteléfono

ELVOX Door entry



7509 - 7509/D Tab

Índice

• Descripción	4
• Función de los botones (Vista frontal)	5
• Señalizaciones (Vista frontal)	6
• Funcionamiento	7
• Respuesta a una llamada	7
• Recibir una llamada desde fuera de la puerta	7
• Enviar una llamada intercomunicante	7
• Llamadas perdidas desde la centralita (función que se puede activar a través de SaveProg)	7
• Exclusión del timbre durante una llamada	7
• Mando abrepuertas	7
• Autoencendido	8
• Llamada a una centralita de conserjería	8
• Alerta	9
• Ajustes del usuario	10
• Elección de los tonos de llamada	10
• Ajuste del volumen del timbre	10
• Exclusión del timbre	10
• Ajustes del instalador	11
• Configuración del código de identificación ID	12
• Configuración del código de identificación ID secundario	14
• Configuración de los botones - Procedimiento de configuración de los botones para realizar llamadas intercomunicantes	16
• Restauración de la configuración predeterminada de cada botón	17
• Configuración de un botón para autoconexión/autoencendido hacia un aparato externo específico	20
• Configuración de un botón abrepuertas para un aparato externo específico	21
• Restauración de los datos predeterminados (Borrado total de los ajustes)	22

Descripción

Portero automático Tab de superficie para sistema Due Fili con auricular, altavoz para llamadas electrónicas, teclado capacitivo para funciones de portero automático y llamadas intercomunicantes. Cuenta con 4 botones para las funciones principales del videoportero: abrepuertas, autoencendido, servicio auxiliar (luz de escalera), exclusión del timbre, así como 4 botones adicionales programables que permiten activar hasta 4 funciones auxiliares o llamadas intercomunicantes.

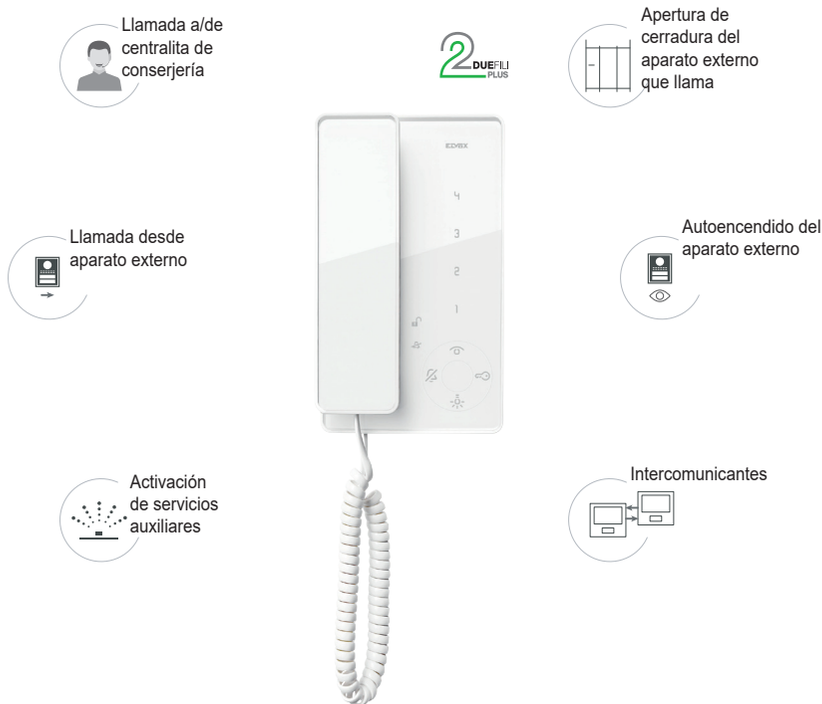
Es posible ajustar el volumen del timbre o excluirlo con la activación de la función "Exclusión del timbre", así como seleccionar el tipo de melodía. Pueden diferenciarse los timbres para las llamadas desde puntos distintos, por ejemplo: placa externa, llamada desde fuera de la puerta, llamada intercomunicante.

Señalización luminosa por LED de "Puerta/cancela abierta" y "Llamadas sin contestar" (hasta 4 llamadas).

Se utiliza en sistemas **Due Fili Plus**.

El artículo 7509/D está provisto de función para personas con audífono.

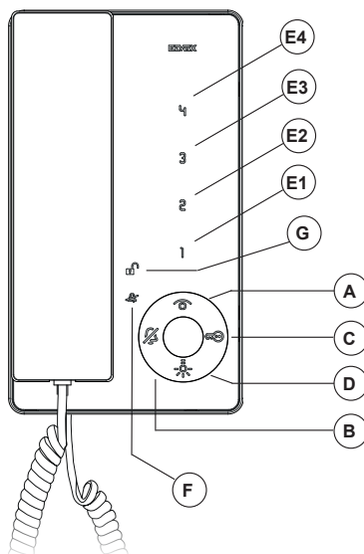
Antes de realizar la programación, lea atentamente las instrucciones para conocer bien las características, funciones y prestaciones.



Función de audiofrecuencia para audífonos- transmisor inductivo (solo para art. 7509/D)

El aparato interno puede ser utilizado por personas con audífono. Para el correcto funcionamiento del audífono, consulte el correspondiente manual de instrucciones. La presencia de objetos metálicos o aparatos electrónicos puede perjudicar la calidad del sonido percibido con el audífono.

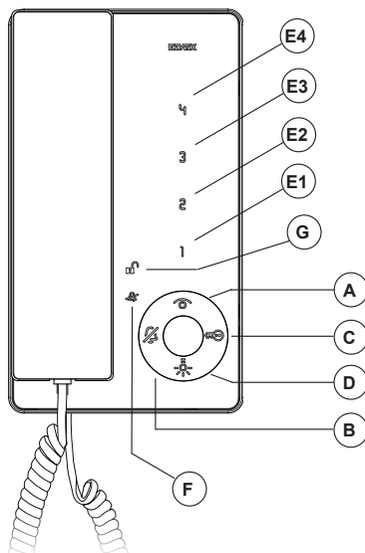
Función de los botones (Vista frontal)



BOTÓN	DESCRIPCIÓN
A	 Autoencendido: para la autoconexión/autoencendido del portero automático (predeterminado hacia el aparato externo Master).
B	 Exclusión del timbre: Desactiva/Activa el timbre. Durante una llamada, desactiva el timbre para la llamada actual y para todas las siguientes. Durante la comunicación conmuta la amplificación del audio recibido a + 3 dB. Permanece aunque se desconecte el portero automático. Funciona para todas las llamadas. (la programación se puede modificar solo con software SaveProg)
C	 Cerradura: mando abrepuertas (la programación se puede modificar solo con software SaveProg).
D	 Auxiliar 1 (Luz de escalera): Para servicio auxiliar (predeterminado: activación del actuador 1 del relé 69RH o 69PH).
E1	1 Botón 1: Botón programable para la activación del servicio auxiliar o llamada intercomunicante (predeterminado: activación del actuador 2 del relé 69RH o 69PH).
E2	2 Botón 2: Botón programable para la activación del servicio auxiliar o llamada intercomunicante.
E3	3 Botón 3: Botón programable para la activación del servicio auxiliar o llamada intercomunicante (predeterminado: activa la función F1 del aparato externo, el último que ha llamado).
E4	4 Botón 4: Botón programable para la activación del servicio auxiliar o llamada intercomunicante (predeterminado: activa la función F2 del aparato externo, el último que ha llamado).

Nota: si el portero automático está en reposo u ocupado, pulse los botones durante al menos 0,4 s. En cualquier otro estado son "rápidos".

Señalizaciones (Vista frontal)



LED	DESCRIPCIÓN
F	 <p>Funcionamiento normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luz parpadeante: indica que el portero automático está recibiendo una llamada entrante. - Luz fija: timbre excluido. <p>Si se configura mediante SaveProg:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Llamadas perdidas: luz parpadeante (1 s apagado, 9 s encendido, ciclo 10 s). - Usuario ausente: luz parpadeante (0,1 s apagado, 0,9 s encendido, ciclo 1 s). <p>Configuración:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luz parpadeante: indica que se encuentra en estado de configuración.
G	 <p>Funcionamiento normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luz fija: indica que la puerta está abierta si al menos en un aparato externo está instalado el sensor y está conectado entre los bornes PA y M. - Luz parpadeante: señalización de "Alerta". <p>Funcionamiento en ajuste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luz parpadeante: indica que el portero automático está en fase de ajuste del volumen del timbre o selección del tono.

Funcionamiento

El videoportero Tab 7509 permite recibir llamadas desde aparatos internos, aparatos externos y centralita de conserjería. Además, es posible realizar el autoencendido del aparato externo y llamadas intercomunicantes hacia aparatos internos y centralita de conserjería. Es posible contestar las llamadas utilizando el auricular y/o abrir la cerradura del aparato externo con el botón correspondiente. Además están disponibles botones programables para activar otras funciones como accionamiento de relé o llamadas intercomunicantes.

Atención: para el funcionamiento del aparato interno, es necesario realizar previamente la configuración del identificador ID. Para la comprobación, pulse un botón del portero automático: si al mismo se le ha asignado un ID se escuchará una única señal acústica; si no tiene ID o se ha borrado, se escucharán 3 señales acústicas.

Respuesta a una llamada

Al llegar una llamada desde el aparato externo o el aparato intercomunicante, se puede contestar durante o al final del ciclo del timbre. Para contestar, descuelgue el auricular y cuélguelo para finalizar la comunicación.

Recibir una llamada desde fuera de la puerta

Se puede llamar al portero automático desde un pulsador fuera de la puerta, si está conectado a los bornes M y FP directamente o mediante la interfaz art. 6120 (consulte las variantes de conexión). Al pulsar el botón de llamada desde fuera de la puerta, el portero automático suena con un tono distinto al de la llamada desde el aparato externo o intercomunicante. Para silenciar el timbre descuelgue el auricular.

En caso de llamada desde fuera de la puerta mediante el botón conectado directamente a los bornes **FP** y **M** del portero automático, la duración del ciclo del timbre depende del tiempo de presión del botón por un tiempo máximo de 10 s. En este caso el tono no es configurable.

Envío de una llamada intercomunicante

Para enviar una llamada hacia otro aparato interno, es necesario configurar previamente uno o varios botones (consulte el apartado "Configuración de los botones").

Para llamar, descuelgue el auricular y pulse el botón correspondiente al aparato interno que desea llamar. Durante la llamada, el portero automático emite un tono para avisar que se está produciendo la llamada o bien, si el aparato interno está ocupado con otra comunicación, en el portero automático que realiza la llamada se escuchará un tono que avisa que el usuario llamado está ocupado.

Cuando el aparato interno contesta, se activa automáticamente la comunicación. Cuelgue el auricular para finalizar la comunicación.

La duración máxima de la comunicación es de 5 minutos (predeterminada).

Llamadas perdidas desde la centralita (función que se puede activar a través de SaveProg).

Si se habilita la función mediante SaveProg, el botón  "Exclusión del timbre" indica cuando no se contesta a una llamada recibida desde la centralita de conserjería.

La indicación cesa cuando se realiza cualquier maniobra: contestar a una llamada, realizar una llamada o un autoencendido.

Exclusión del timbre durante una llamada

Al recibir una llamada entrante (desde aparato externo, aparato intercomunicante, centralita de conserjería o llamada desde fuera de la puerta mediante el dispositivo art. 6120) es posible silenciar el timbre de llamada pulsando el botón .

Al mismo tiempo se activa la exclusión del timbre también para las llamadas siguientes.

Mando abrepuertas

Pulsando el botón abrepuertas (con el auricular colgado o durante la comunicación), se envía el comando de apertura de la cerradura al aparato externo (predeterminado: el último aparato externo que ha llamado).

7509 - 7509/D Tab

Autoencendido

- **Autoencendido con botón específico (botón ):** para el autoencendido y comunicar con el aparato externo Master, descuelgue el auricular y pulse brevemente el botón  para activar la comunicación. Cuelgue para finalizar la comunicación.
- **Autoencendido con botón configurado hacia un aparato externo específico:** para el autoencendido y comunicar con un aparato externo específico, descuelgue el auricular y pulse el botón configurado para llamar al aparato externo específico (consulte el apartado “Configuración del botón autoconexión / autoencendido hacia un aparato externo específico”).

Llamada a una centralita de conserjería

Para realizar una llamada a una centralita de conserjería (si está incluida en la instalación): descuelgue el auricular y envíe la llamada pulsando el botón .

7509 - 7509/D Tab

Alerta

El aparato interno, junto con la centralita de conserjería 40510, pone en marcha un sistema para enviar una notificación al operador de la centralita, aunque esté ocupado el bus Due Fili. Al contrario de otros aparatos internos, en éste es posible utilizar como entrada solo la pareja de bornes FP-M y no los botones. En este caso se pierde la función de llamada fuera de la puerta. La selección del modo de funcionamiento de FP-M se realiza con SaveProg.

1. Active la entrada FP-M tras consultar la descripción de las dos opciones de activación más adelante.
2. El aparato interno permanece a la espera de recibir el aviso por parte de la centralita. Mientras tanto aparece la señalización para el usuario seleccionada según la tabla que se muestra a continuación. Al recibir el mensaje, la centralita emite una doble señal acústica para avisar al operador, además de encender el icono rojo en forma de sobre.
3. Si no recibe respuesta, el aparato interno vuelve a enviar un mensaje cada 10 segundos. Tras 5 intentos fallidos, el aparato interno deja de enviar mensajes.
4. Cuando el aparato interno recibe la confirmación de la recepción del mensaje por parte de la centralita, aparece la señalización para el usuario seleccionada según la tabla que se muestra a continuación. Normalmente el tiempo entre el envío de la solicitud y la confirmación de la recepción es inferior a un segundo.
5. Hasta que el operador de la centralita llama al aparato interno para atender la petición, el mismo envía el mensaje cada 120 segundos. Por cada mensaje, la centralita emite dos señales acústicas e incrementa el contador de mensajes recibidos. Se puede consultar el contador abriendo la lista de avisos en la centralita. El envío de los mensajes no finaliza y continúa hasta finalizar el servicio descrito en el punto siguiente, a menos que la centralita se apague o se retire de la instalación; en este caso al cabo de 5 intentos fallidos a partir del primer tiempo máximo de 120 segundos, el aparato interno pasa a reposo y no se señaliza la alerta al usuario.
6. Si el operador de la centralita llama al aparato interno desde la lista de avisos, y solo desde aquí, a través del bus Due Fili se envía un mensaje al aparato interno que finaliza el procedimiento de Alerta y así no se señaliza la alerta al usuario.

Nota: si se apaga el aparato interno, la función se reanuda al encenderlo de nuevo.

Configuración de Alerta

Mediante SaveProg es posible seleccionar algunas características de la función Alerta:

1. Habilitación
 - a. Deshabilitado (predeterminado)
 - b. Habilitado
2. Polaridad estado activado
 - a. Contacto normalmente abierto (predeterminado)
 - b. Contacto normalmente cerrado
3. Retardo en la activación
 - a. 0,1 s (predeterminado)
 - b. 0,5 s
 - c. 1 s
 - d. 2 s
4. Modo de señalización
 - a. Ninguna
 - b. LED  (predeterminado)
 - c. Sonido
 - d. Salida repetidor de llamada

Según el tipo señalización elegido, excepto el primero, la temporización es la siguiente:

ESTADO	Temporización LED	Temporización sonido	Temporización repetidor de llamada
El aparato interno está a la espera de recibir el aviso por parte de la centralita	Parpadeo con secuencia de 0,5 s encendido / 0,5 s apagado	Un tono a 2 KHz durante 0,2 s	Activación durante 1,6 s cada 3,2 s
El aparato interno obtiene la confirmación de la recepción del mensaje por parte de la centralita	Parpadeo con secuencia de 0,1 s encendido / 0,1 s apagado	Un tono a 1 KHz durante 0,1 s	Activación durante 0,4 s cada 0,8 s

Ajustes del usuario

Elección de los tonos de llamada

Se puede elegir entre 10 tonos regulables. Además, es posible distinguir entre llamadas externas, intercomunicantes y fuera de la puerta (en el caso descrito más abajo). La selección de los tonos se realiza con el portero automático en stand-by y el auricular colgado.

- El botón para entrar en la configuración es .
- El botón 1 permite seleccionar el tono para la LLAMADA DESDE LA PLACA.
- El botón 2 permite seleccionar el tono para la LLAMADA INTERCOMUNICANTE.
- El botón 3 permite seleccionar el tono para LLAMADA DESDE FUERA DE LA PUERTA (exclusivamente utilizando el módulo de conexión por interfaz pulsador art. 6120 o pulsador de llamada desde el descansillo Vimar xx577).

Nota: En caso de llamada desde fuera de la puerta mediante el botón conectado directamente a los bornes FP y M del portero automático, el timbre se puede cambiar solo mediante el software SaveProg previa configuración de la opción "F.P. compartido", que es visible solo si el cambio es admitido por el dispositivo. Para comprobar si el dispositivo admite la función, hay que comunicar al servicio técnico de Vimar el código indicado en la etiqueta de trazabilidad situada en la parte inferior del dispositivo o en la caja de embalaje. Para más información, consulte a su referente comercial.

Configuración:

1. Pulse el botón  y manténgalo pulsado (durante 2 s), hasta que el LED  empiece a parpadear y el portero automático emita una señal acústica.
2. Pulse y mantenga pulsado el botón correspondiente del tono a elegir (botón 1/botón 2/botón 3) hasta que se escuche el tono en el portero automático.
3. Pulse repetidamente el botón (1/2/3) para seleccionar el tipo de tono deseado.
4. Una vez seleccionado el tono, para memorizarlo pulse el botón  o bien no toque ningún botón durante 5 segundos. Una vez finalizada la configuración, se apaga el LED parpadeante.

Ajuste del volumen del timbre

El volumen del timbre cuenta con 6 niveles de ajuste.

El ajuste del volumen del tono se realiza con el portero automático en stand-by y el auricular colgado.

Configuración:

1. Pulse el botón  y manténgalo pulsado (durante 2 s), hasta que el LED  empiece a parpadear y el portero automático emita una señal acústica.
3. Pulse el botón  para bajar,  para subir el volumen. A cada presión le corresponde un nivel del volumen.
4. Una vez seleccionado el volumen deseado, para memorizarlo pulse el botón  o bien no toque ningún botón durante 5 segundos. Una vez finalizada la configuración, se apaga el LED parpadeante y se escucha una señal acústica.

Exclusión del timbre

Para excluir el timbre, pulse el botón : el botón se enciende para confirmar.

Para la reactivación, vuelva a pulsar , con el consiguiente apagado del botón.

Nota: Durante una llamada, al pulsar el botón  se desactiva el timbre para la llamada actual y para todas las siguientes.

La exclusión del timbre afecta todas las llamadas entrantes (desde aparato externo, intercomunicante, fuera de la puerta, centralita).

Ajustes del instalador

Las configuraciones básicas del portero automático son las siguientes:

- **Configuración del código de identificación ID**, a realizar en el portero automático que recibe la llamada de forma individual o bien en el primer aparato interno de un grupo de aparatos internos con llamada simultánea (portero automático/videoportero principal).
- **Configuración del código de identificación ID secundario**, a realizar para los porteros automáticos asociados a un aparato interno principal.
- **Configuración de los botones** programables o modificación de la configuración predeterminada de los botones adicionales, para servicios auxiliares o llamadas intercomunicantes.

Las configuraciones deben realizarse con la instalación encendida, sin comunicaciones activadas y solo después de conectar los aparatos internos a la instalación y configurar los aparatos externos.

Atención!: todas las fases de configuración o borrado de las mismas, deben realizarse con el auricular del portero automático descolgado y apoyado al oído.

Los ajustes del dispositivo son posibles en los modos siguientes:

- **Modo de configuración "Simplificado"** con los botones del aparato interno.
Nota: este modo de configuración está disponible a partir de la versión firmware 1.06 (también después de una actualización).
- **Modo de configuración "Estándar"** con los botones del aparato interno.
- **Configuración a través del software "SaveProg"** del sistema Due Fili Plus.

Nota: la configuración del código de identificación se realiza solo desde el aparato interno y no es posible mediante el software SaveProg.

Configuración del código de identificación ID

El código de identificación debe configurarse por medio de un aparato externo principal (MASTER), incluido en la instalación y ya configurado.

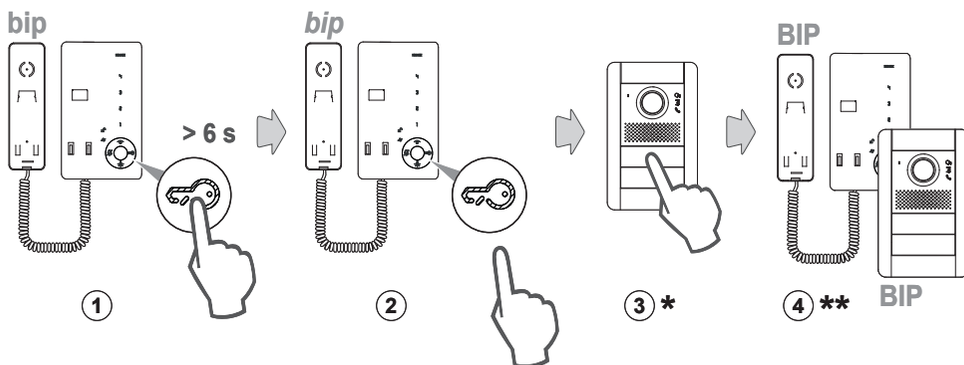
El portero automático se suministra sin código de identificación asociado. Para comprobarlo, pulse el botón abrepuertas: el portero automático emitirá una señal acústica (tres bips).

Atención: durante la configuración del código de identificación del portero automático se dispone de 30 segundos desde el momento en que se entra en la configuración en el aparato interno hasta el momento en que se acciona el pulsador de llamada en la placa o se envía el código.

Procedimiento de configuración (Modo "Simplificado"):

Descuelgue el auricular y acérquelo al oído para escuchar las señales acústicas que emite el portero automático durante la fase de configuración.

1. Pulse y mantenga pulsado el botón abrepuertas "🔑" durante 6 s. Transcurrido este tiempo, el aparato interno emite una señal acústica (0,5 s).
2. Suelte el botón abrepuertas "🔑". Al soltar el botón se activa la comunicación, lo que se indica con una señal acústica de frecuencia distinta.
3. Pulse el botón del aparato externo (MASTER) del que se desea recibir la llamada. (*)
4. El código de identificación ID se asocia al aparato interno y finaliza la comunicación. Una señal acústica confirma que la operación se ha realizado con éxito. (**)



7509 - 7509/D Tab

Procedimiento de configuración en "Modo estándar"

1. Descuelgue el auricular y acérquelo al oído.
2. Pulse a la vez los botones  y  y manténgalos pulsados hasta que el LED  empiece a parpadear.
3. Suelte los botones.
4. Pulse el botón  y manténgalo pulsado (durante 2 s) hasta escuchar un tono en el auricular: se activa así la comunicación entre el portero automático y el aparato externo (MASTER).
5. Suelte el botón .

Atención: se dispone de 5 segundos para pulsar el botón  (como se indica en el apdo. 4). Si los 5 segundos transcurren sin que se pulse el botón , hay que repetir el procedimiento indicado en los apdos. 1, 2, 3.

6. Pulse el botón del aparato externo (MASTER) del que se desea recibir la llamada. (*)
7. El código de identificación ID se asocia al aparato interno y finaliza la comunicación. Una señal acústica confirma que la operación se ha realizado con éxito. (**)

Nota (*): Este procedimiento es válido para placas con pulsadores; para placas alfanuméricas teclee el código ID y confirme con el botón de llamada.

Nota (): Si en la instalación ya existe un aparato interno con el mismo código de identificación (ID) asociado, el aparato interno emite una señal de tono más bajo y hay que repetir la operación.**

Configuración del código de identificación ID secundario

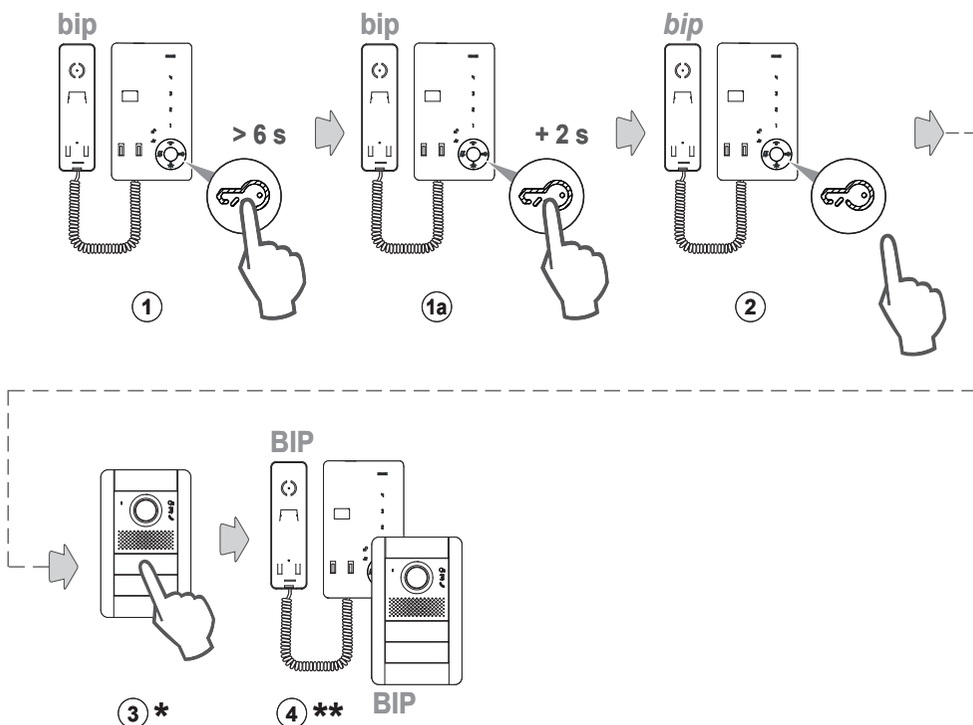
El código de identificación secundario debe configurarse cuando se desea que suenen a la vez varios aparatos internos con el mismo pulsador o código de llamada. Los aparatos internos que deben sonar a la vez se asocian al mismo grupo. El aparato interno que sea "dispositivo principal" se configura primero con el procedimiento "Configuración del código de identificación"; en cambio, los aparatos internos adicionales del grupo se configuran con el código de identificación secundario.

Sin el auxilio del software SaveProg, al mismo grupo se pueden asociar hasta 3 aparatos internos y un dispositivo principal.

Procedimiento de configuración (Modo "Simplificado"):

Descuelgue el auricular y acérquelo al oído para escuchar las señales acústicas que emite el portero automático durante la fase de configuración.

1. Pulse y mantenga pulsado el botón abrepuertas "🔑" durante 6 s.
Transcurrido este tiempo, el aparato interno emite una señal acústica (0,5 s).
- 1a. Siga manteniendo pulsado el botón abrepuertas "🔑".
Al cabo de otros 2 s, el aparato interno emite 2 señales acústicas en secuencia (de 0,5 s de duración).
2. Suelte el botón abrepuertas "🔑". Al soltar el botón se activa la comunicación, lo que se indica con una señal acústica de frecuencia distinta.
3. Pulse el botón del aparato externo (MASTER) del que se desea recibir la llamada, correspondiente al aparato interno de "dispositivo principal". (*)
4. El código de identificación ID secundario se asocia al aparato interno y finaliza la comunicación. Una señal acústica confirma que la operación se ha realizado con éxito. (**)



7509 - 7509/D Tab
Procedimiento de configuración en "Modo estándar"

1. Descuelgue el auricular y acérquelo al oído.
2. Pulse a la vez los botones  y  y manténgalos pulsados hasta que el LED  empiece a parpadear.
3. Suelte los botones.
4. Pulse a la vez los botones  y  y manténgalos pulsados (durante 2 s) hasta escuchar un tono en el auricular: se activa así la comunicación entre el portero automático y el aparato externo.
5. Suelte los botones  y .

Atención: se dispone de 5 segundos para pulsar los botones  y  (como se indica en el punto 4). Si los 5 segundos transcurren sin que se pulsen los botones,  y , hay que repetir el procedimiento indicado en los puntos 1, 2, 3.
6. Pulse el botón del aparato externo (MASTER) del que se desea recibir la llamada. (*)
7. El código de identificación ID se asocia al aparato interno y finaliza la comunicación. Una señal acústica confirma que la operación se ha realizado con éxito. (**)

Atención: en la configuración del identificador ID primario y secundario, los porteros automáticos en configuración adquieren automáticamente un código que depende de la asociación con el pulsador o el código de llamada de la placa externa.

Ejemplo: si se asigna el código de identificación ID = 8 a un segundo portero automático, con el procedimiento de asignación del código de identificación automático al segundo portero automático, el mismo va a adquirir automáticamente el ID = 72 (73 o 74 si 72 y/o 73 ya existen).

Cuando se envía una llamada al ID = 8 suenan todos los aparatos internos del grupo y se puede contestar desde cualquiera de ellos. En cambio, si se teclea 72 (en caso de placa alfanumérica) que corresponde al identificador ID asignado automáticamente por el procedimiento, va a sonar solo el portero automático en el que se haya realizado la asignación del ID secundario y se puede contestar solo desde el mismo.

Nota: para borrar la pertenencia a un grupo, se debe utilizar el procedimiento de borrado que se describe en el apartado "Restaurar los datos predeterminados".

7509 - 7509/D Tab

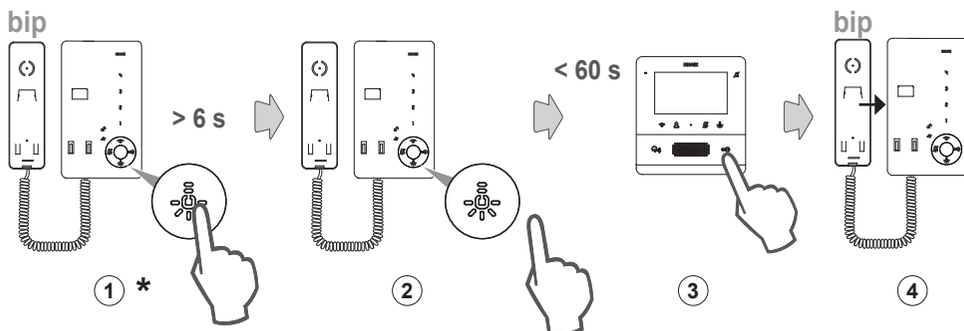
Configuración de los botones

Procedimiento de configuración de los botones para realizar llamadas intercomunicantes (1, 2, 3, 4, )

Procedimiento de configuración (Modo “Simplificado”):

Descuelgue el auricular y acérquelo al oído para escuchar las señales acústicas que emite el portero automático durante la fase de configuración.

1. Pulse y mantenga pulsado durante al menos 6 s el botón a configurar.
2. Suelte el botón después de que el aparato interno haya emitido una señal acústica.
3. En el plazo de 60 s, pulse el botón abrepuertas del aparato interno al que se desea llamar.
4. Otra señal acústica confirma la configuración del pulsador para llamada intercomunicante.

**Procedimiento de configuración en “Modo estándar”**

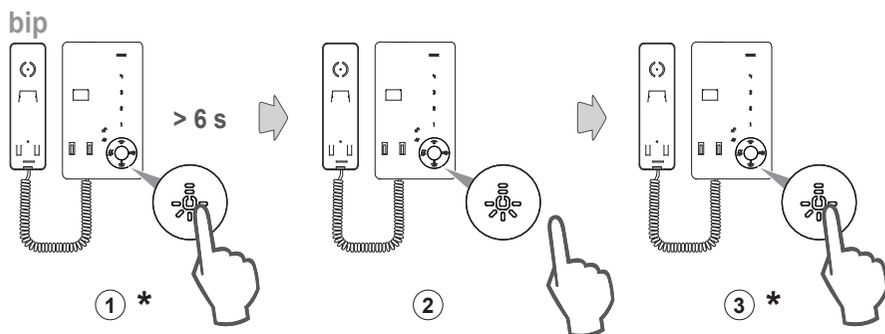
1. Descuelgue el auricular del portero automático a configurar (que llama) y acérquelo al oído.
2. Pulse a la vez los botones  y  del **portero automático a configurar (que llama)** y mantenga pulsados ambos botones hasta que el LED  comience a parpadear.
3. Suelte los botones  y .
4. Pulse y mantenga pulsado el botón a configurar.
5. Espere que el portero automático emita un sonido continuo en el auricular.
6. Suelte el botón a configurar del **portero automático que llama**.
7. Pulse **en el aparato interno a llamar** un botón (abrepuertas /F1/F2/Luz de escalera/relé).
8. Una señal acústica en el auricular en el **portero automático (que llama) que se está configurando** confirma que el procedimiento ha finalizado correctamente.

Restauración de la configuración predeterminada de cada botón (1, 2, 3, 4,)

Procedimiento de configuración (Modo "Simplificado" 1):

Descuelgue el auricular y acérquelo al oído para escuchar las señales acústicas que emite el portero automático durante la fase de configuración.

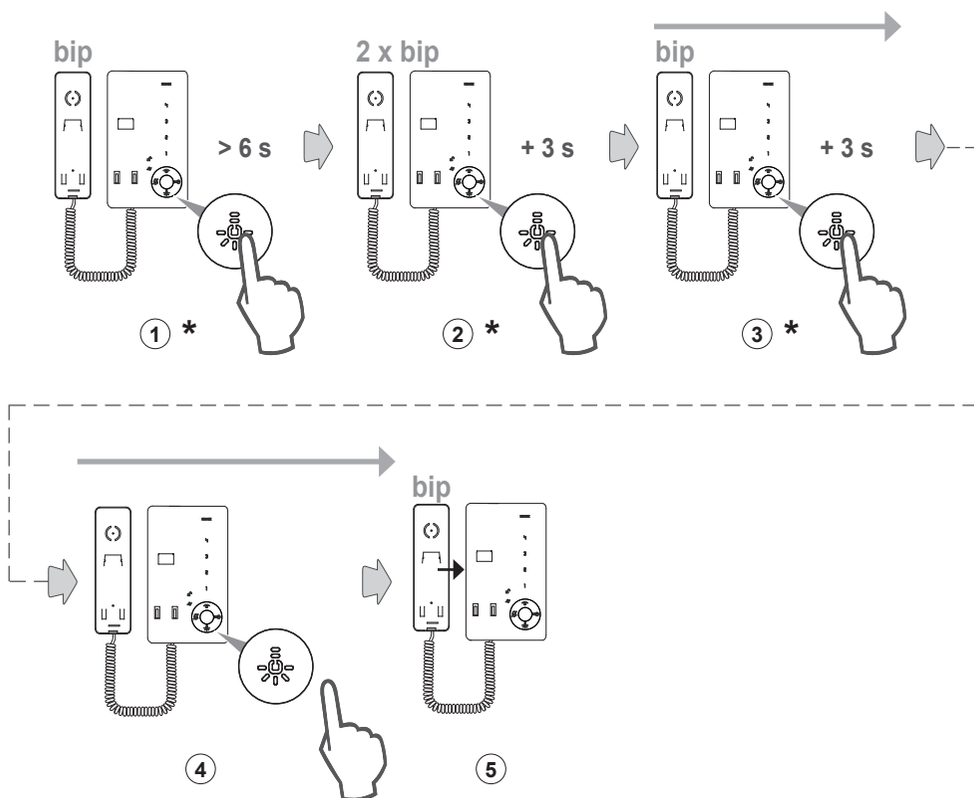
1. Pulse y mantenga pulsado durante al menos 6 s el botón en el que se desea restablecer la configuración predeterminada. Transcurridos 6 segundos, el aparato interno emite un "bip" (tono agudo).
3. Suelte el botón.
3. Vuelva a pulsar el botón, para restaurar la configuración predeterminada.



7509 - 7509/D Tab

Procedimiento de configuración (Modo "Simplificado" 2)

1. Pulse y mantenga pulsado durante al menos 6 s el botón en el que se desea restablecer la configuración predeterminada. Transcurridos 6 segundos, el aparato interno emite un "bip" (tono agudo).
2. Siga manteniendo pulsado el botón a resetear.
Al cabo de otros 3 s, el aparato interno emite dos "bips".
3. Siga manteniendo pulsado el botón a resetear.
Al cabo de otros 3 s, el aparato interno emite un tono largo para indicar que el botón ha sido reseteado.
4. Suelte el botón.
5. El aparato interno emite otro "bip".



7509 - 7509/D Tab

Procedimiento de configuración en "Modo estándar"

1. Descuelgue el auricular y acérquelo al oído.
2. Pulse a la vez los botones  y  y manténgalos pulsados hasta que el LED  empiece a parpadear.
3. Suelte los botones  y .
4. Pulse y mantenga pulsado el botón en la que se desea restablecer la configuración predeterminada.
5. Espere que el portero automático emita una señal acústica en el auricular.
6. Suelte el botón.
7. Vuelva a pulsar el botón para confirmar, el portero automático emite de nuevo una señal en el auricular. El botón que ahora tiene su valor predeterminado.

Atención: para los botones  y  es necesario el software SaveProg.

7509 - 7509/D Tab

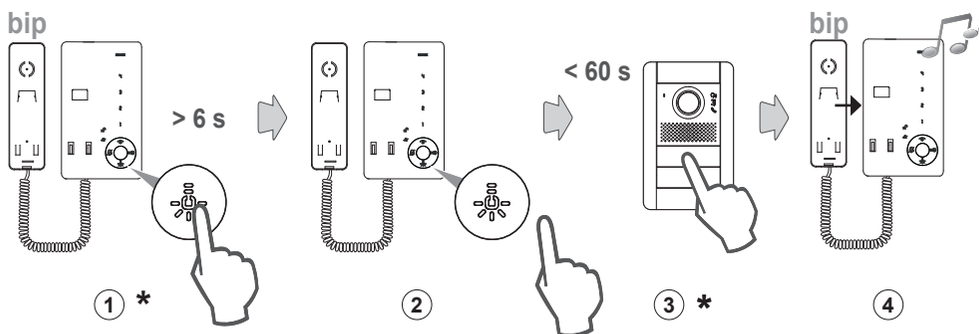
Configuración de un botón para autoconexión/autoencendido hacia un aparato externo específico (1, 2, 3, 4,)

(función distinta al autoencendido activado desde el botón )

Procedimiento de configuración (Modo "Simplificado"):

Descuelgue el auricular y acérquelo al oído para escuchar las señales acústicas que emite el portero automático durante la fase de configuración.

1. Pulse y mantenga pulsado durante al menos 6 s el botón a configurar.
2. Suelte el botón después de que el aparato interno haya emitido una señal acústica.
3. En el aparato externo donde desea configurar el autoencendido, pulse el botón de llamada correspondiente al aparato interno que está configurando. (*)
4. Un tono agudo confirma la finalización del procedimiento. El aparato interno será llamado por el aparato externo interesado.



Procedimiento de configuración en "Modo estándar"

1. Descuelgue el auricular y acérquelo al oído.
2. Pulse a la vez los botones  y  y manténgalos pulsados hasta que el LED  empiece a parpadear.
3. Suelte los botones  y .
4. Pulse y mantenga pulsado el botón que se desea configurar.
5. Espere que el portero automático emita una señal acústica en el auricular.
6. Suelte el botón.
7. En el aparato externo donde desea configurar el autoencendido, pulse el botón de llamada correspondiente al aparato interno que está configurando. (*)
8. Al final del procedimiento arriba indicado se emite una señal acústica en el auricular para indicar que el procedimiento ha finalizado correctamente.

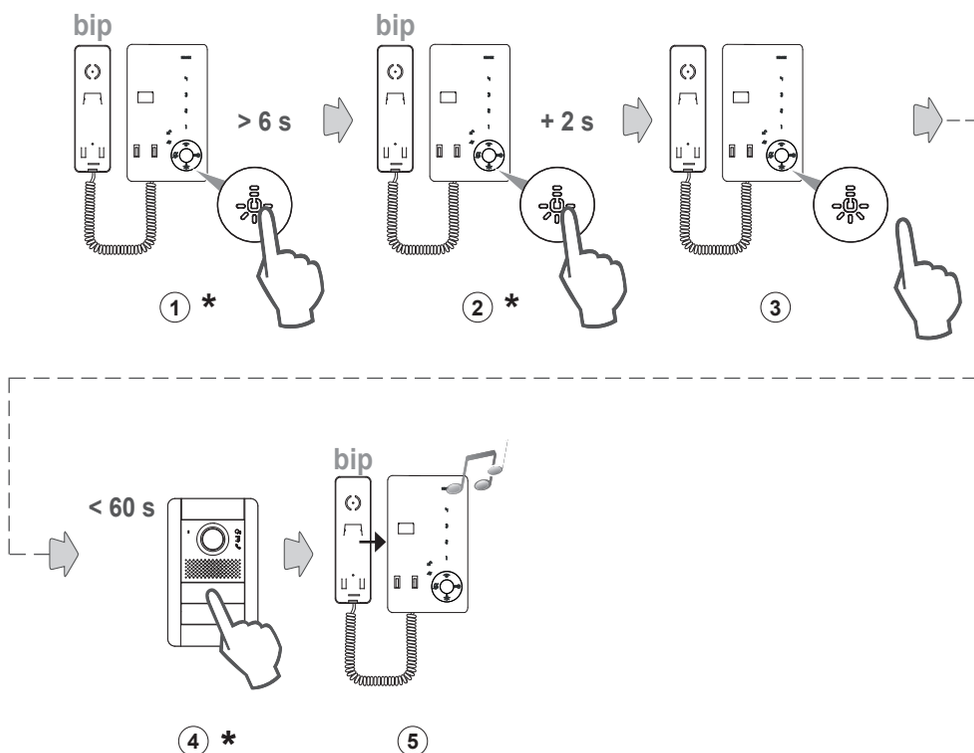
7509 - 7509/D Tab

Configuración de un botón abrepuertas para un aparato externo específico (1, 2, 3, 4, 5)

Procedimiento de configuración (Modo "Simplificado"):

Descuelgue el auricular y acérquelo al oído para escuchar las señales acústicas que emite el portero automático durante la fase de configuración.

1. Pulse y mantenga pulsado durante al menos 6 s el botón a configurar hasta que el aparato interno emita una primera señal acústica seguida de otras dos en secuencia.
2. Siga manteniendo pulsado el botón a configurar "☎".
Al cabo de otros 2 s, el aparato interno emite dos señales acústicas distanciadas (de 0,5 segundos de duración).
3. Suelte el botón que está configurando.
4. Desde el aparato externo interesado, llame al aparato interno que está configurando.
5. El aparato interno recibe la llamada y confirma la configuración del botón con una nueva señal acústica.

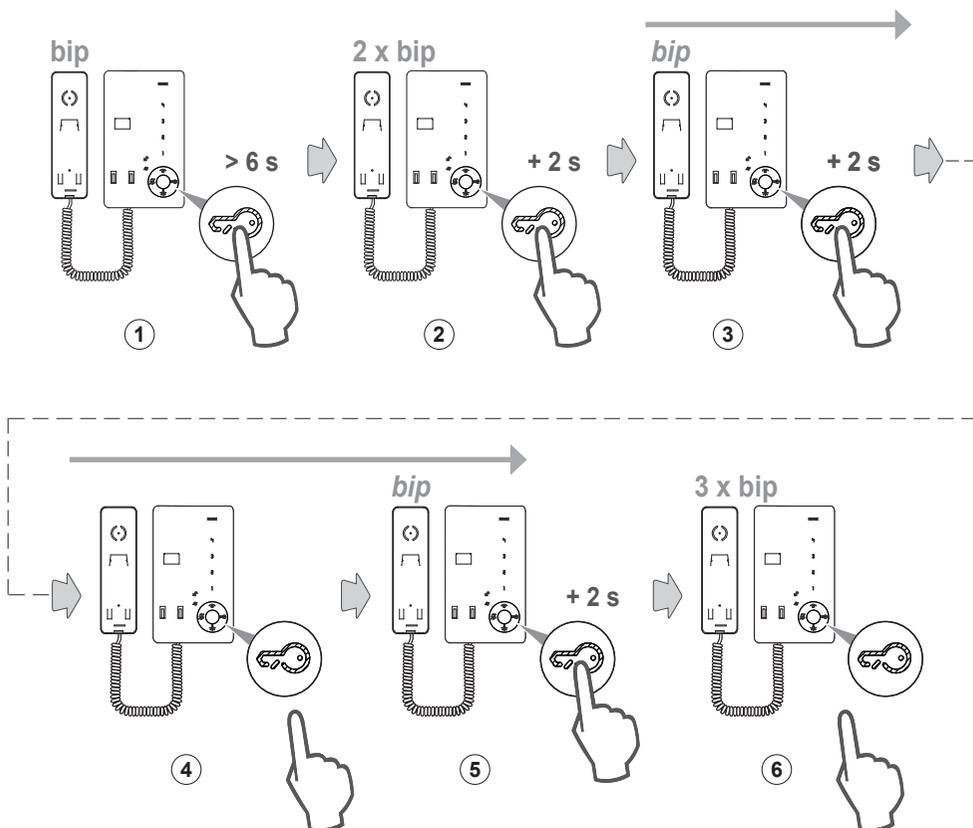


Restauración de datos predeterminados (Borrado total de los ajustes)

Procedimiento de configuración (Modo "Simplificado"):

Descuelgue el auricular y acérquelo al oído para escuchar las señales acústicas que emite el portero automático durante la fase de configuración.

1. Pulse y mantenga pulsado el botón abrepuertas "🔑" durante 6 s.
Transcurrido este tiempo, el aparato interno emite una señal acústica (0,5 s).
2. Siga manteniendo pulsado el botón abrepuertas "🔑".
Al cabo de otros 2 s, el aparato interno emite dos señales acústicas distanciadas (de 0,5 segundos de duración).
3. Siga manteniendo pulsado el botón abrepuertas "🔑".
Al cabo de otros 2 s, el aparato interno emite un tono continuo durante 5 s.
4. Suelte el botón abrepuertas "🔑".
5. Mientras el aparato interno sigue emitiendo el tono continuo, pulse el botón abrepuertas "🔑".
6. Suelte y pulse el botón abrepuertas "🔑": se emiten tres señales acústicas.



7509 - 7509/D Tab

Procedimiento de configuración en "Modo estándar"

- 1) Descuelgue y acerque el auricular al oído.
- 2) Pulse a la vez los botones  y  del **portero automático a configurar (que llama)** y manténgalos pulsados hasta que el LED  comience a parpadear.
- 3) Suelte los botones  y .
- 4) Pulse de nuevo y mantenga pulsado el botón .
- 5) Mientras el portero automático emite una señal acústica en el auricular, suelte el botón  y pulse brevemente el botón .

Se borran así las configuraciones del portero automático. Para comprobar que se han borrado las configuraciones, pulse el botón : el portero automático debe emitir una señal acústica en el auricular.

7509 - 7509/D Tab

• Conformidad a las normas

Directiva sobre compatibilidad electromagnética. Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Normas EN 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 60118-4 EN IEC 63000.

Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.



- **RAEE - Información a los usuarios.** El símbolo del contenedor tachado que aparece en el equipo o su envase indica que al final de su vida útil el mismo no debe desecharse junto con otros residuos. Al final de su vida útil, el usuario deberá entregar el equipo a un centro de recogida de residuos electrotécnicos y electrónicos. También puede entregar gratuitamente el equipo usado al establecimiento donde compre un nuevo equipo de tipo equivalente. En los establecimientos de distribución de equipos electrónicos con una superficie de venta de al menos 400 m² es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, productos electrónicos usados de tamaño inferior a 25 cm. La recogida selectiva de estos residuos facilita el reciclaje del aparato y sus componentes, permite su tratamiento y eliminación de forma compatible con el medio ambiente y evita posibles efectos perjudiciales para la naturaleza y la salud de las personas.



- La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos.

**• Advertencias para el usuario**

No abra ni manipule el aparato.

En caso de avería, acuda a personal especializado.

Mantenimiento

Limpie al aparato con un paño suave.

No moje el aparato con agua y no utilice ningún tipo de producto químico.

-
- Para más información www.vimar.com



49400983D0_MU_ES_7509 01 2407



VIMAR

Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italia
www.vimar.com