



**ESTACIÓN DE EMERGENCIA INALÁMBRICA  
GV-SOSPRO**

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**[WWW.GOVERNOR.COM.AR](http://WWW.GOVERNOR.COM.AR)**

## **INTRODUCCIÓN**

Muchas gracias y felicitaciones por confiar y adquirir un producto **GOVERNOR SECURITY**. Le aseguramos que este producto está fabricado con los más grandes estándares de calidad a nivel mundial, por lo que no presentará fallas y le asegurará un funcionamiento excelente a lo largo del tiempo.

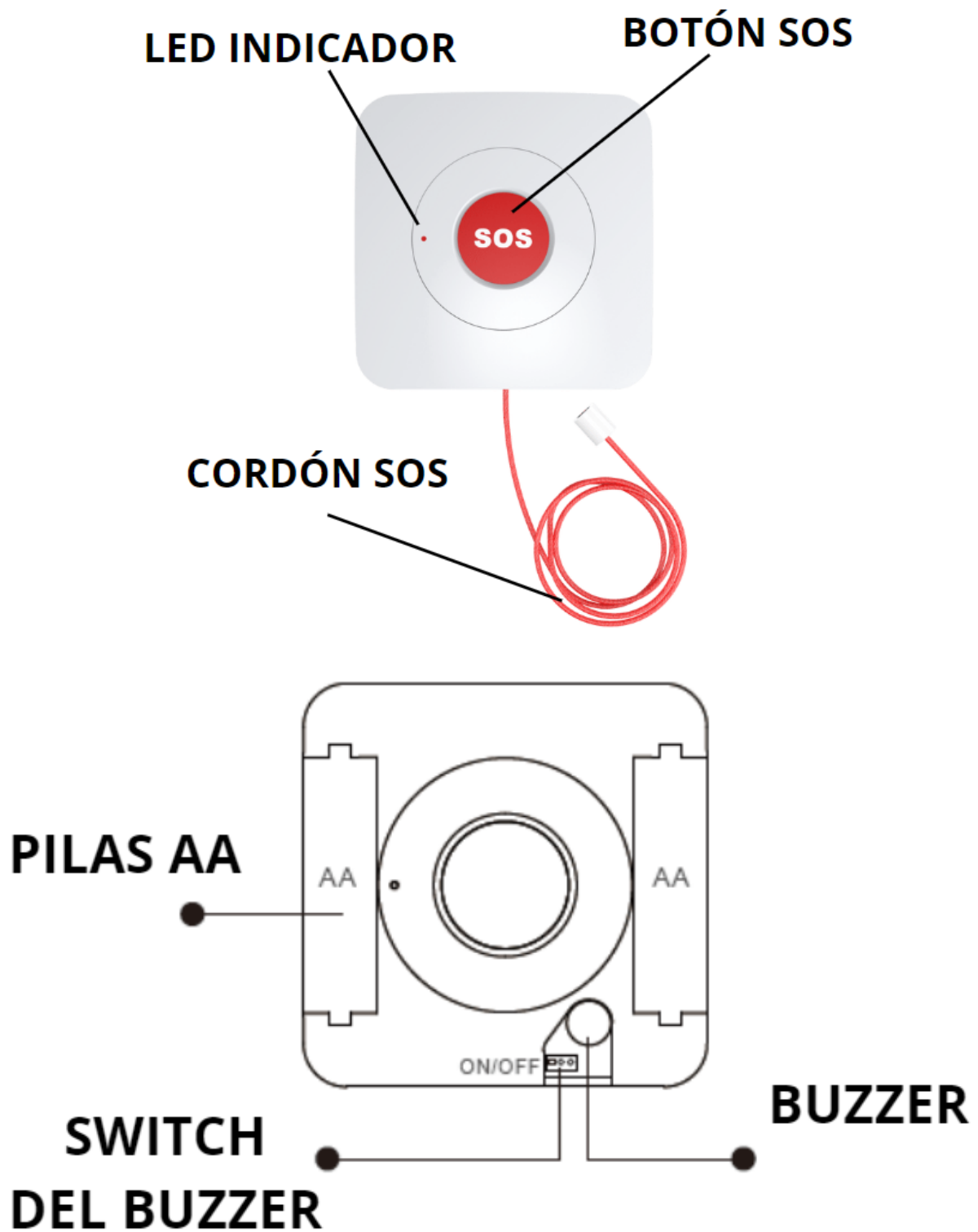
La estación de emergencia **GV-SOSPRO** de **GOVERNOR** es perfecta para tener en lugares donde se pueden producir emergencias, ya sea de seguridad (locales comerciales, oficinas, casas, etc.) o de salud (casas, adultos mayores, geriátricos) de manera que en forma muy fácil el usuario puede disparar la alarma sin temor a cometer errores.

La central cuenta con un botón de gran tamaño de color rojo, imposible de confundir, pero a la vez cuenta con una soga que permite accionar la alarma a mayor distancia y con más facilidad, especialmente en situaciones donde se debe hacer en forma disimulada o debe ser accionada por una persona con movilidad reducida.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Voltaje de trabajo: DC 3V (2 pilas 1.5C tipo "AA")
- Corriente en espera: Inferior a 5 nano Amperios
- Corriente en alarma: Inferior a 50 mili Amperios
- Frecuencia inalámbrica: 433.92 Mhz
- Rango inalámbrico: Hasta 150 metros a campo abierto
- Humedad de trabajo: Inferior a 80% no condensada

## PARTES DE LA ESTACIÓN



## **CARACTERÍSTICAS**

- Muy bajo consumo de energía
- Doble disparo SOS (botón y cordón)
- Aviso de batería baja
- Reporte de batería baja al panel de alarma
- Con Buzzer que emite sonido al disparar la alarma
- Con switch para encender o apagar el buzzer
- Detección automática de cambio de baterías

## **INSTRUCCIONES**

Cuando se colocan baterías el sistema automáticamente chequea el estado de las baterías para verificar si son nuevas o no. Si las baterías tienen menos de 2.4V, serán consideradas viejas (o de baja calidad) y un led de color verde emitirá un destello.

Si las baterías tienen 2.4V o más, se consideran nuevas y un led rojo emitirá un destello, además se emitirá un aviso al panel de alarma informando que las baterías de la estación son óptimas. Eso sucederá en el primer uso y cada vez que se cambien las pilas.

Para asegurarse de que la estación estará disponible para operar cuando sea necesario usarla, la batería se chequeará a diario. En caso de que la batería esté baja y necesite ser reemplazada, la estación emitirá un destello led color verde cada 50 segundos, acompañado de un "beep", también se enviará el aviso de batería baja al panel, que de acuerdo a la configuración del mismo, podrá avisarle mediante la aplicación **GOVERNOR SECURITY**.

## **DISPARO DE ALARMA**

Cuando se necesite disparar una alarma de emergencia se debe presionar el botón de color rojo o tirar del cordón. El resultado de cualquiera de estas dos acciones es el mismo, no hay diferencia entre tirar del cordón o presionar el botón.

Una vez realizado el disparo de alarma, el buzzer sonará durante 15 segundos (si está encendido) y el led rojo titilará. Si el usuario quiere apagar el aviso de alarma, simplemente tiene que volver a presionar el botón o tirar del cordón.

Eso finalizará el sonido del buzzer y el destello led, pero no quitará el disparo de alarma en el panel, el cual seguirá dando aviso a los contactos según su configuración.

## **INSTALACIÓN**

De acuerdo a su país de residencia, disposiciones aduaneras y disposiciones ambientales, es posible que la estación incluya o no incluya las pilas "AA". En caso de incluirlas, una tira de papel con la leyenda "Pull", la misma tiene la función de aislar las pilas para que no se gasten en durante los traslados y deberá removerse al momento de comenzar a utilizar la estación.

Para quitar esta tira puede simplemente tirar hacia atrás, o remover la tapa frontal de la estación, quitar una pila, retirar el papel y volver a colocar la pila.

Si en su país la estación no cuenta con pilas de fábrica, entonces se debe quitar la tapa frontal y colocar las dos pilas según la polaridad indicada.

Quitar la tapa frontal es muy fácil, ya que está colocada a presión, en la parte de abajo de la estación hay dos pequeñas muescas que le permitirán retirar a presión con los dedos, o bien con algún elemento plástico. Para evitar dañar la estación, no utilice elementos metálicos para abrir la tapa.

Una vez instaladas las pilas, sólo resta amurar la estación a la pared o a un mueble, esto se puede hacer en dos formas:

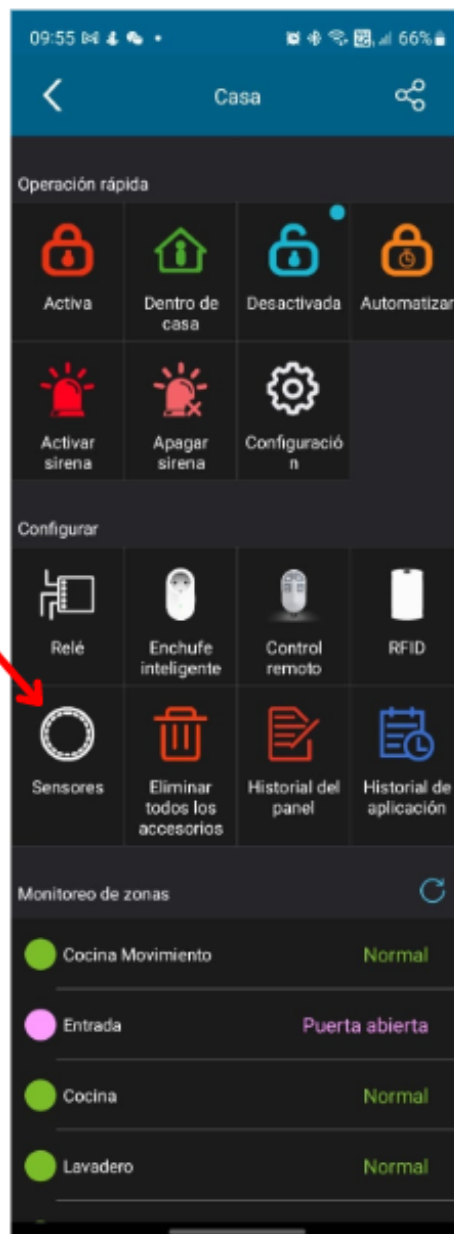
1) Mediante el adhesivo doble faz suministrado, es la forma más fácil y que sirve para la mayoría de las superficies lisas. Primero se deberá limpiar la superficie para que esté libre de polvo y grasitud, luego se podrá adherir el pad bifaz.

2) En caso de tener que colocar la estación en una pared de superficie rugosa, donde el adhesivo no podrá trabajar adecuadamente, se deben utilizar los dos tornillos y tarugos suministrados para fijar la estación a la pared.

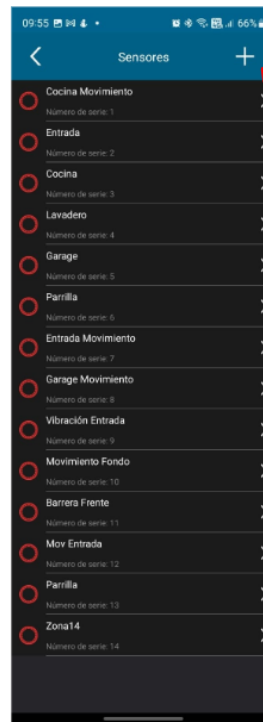
Eso es todo, no se necesitan pasos adicionales. Para vincular la estación al panel de alarma, se deberán seguir estos pasos en la aplicación:

- 1) Luego de ingresar a su panel de alarma, presione el botón para agregar sensores

**AGREGAR  
SENSORES**

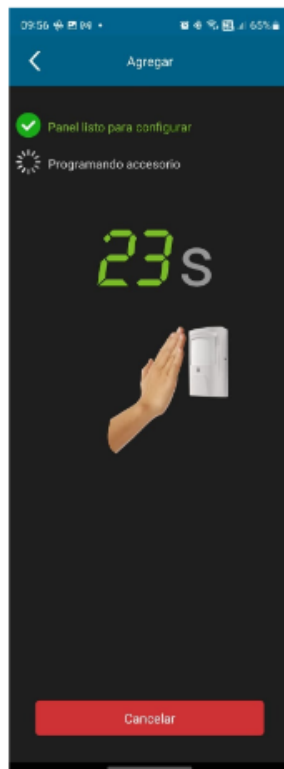


2) Presione el botón "+" para agregar un sensor



**PRESIONE  
EL BOTÓN +**

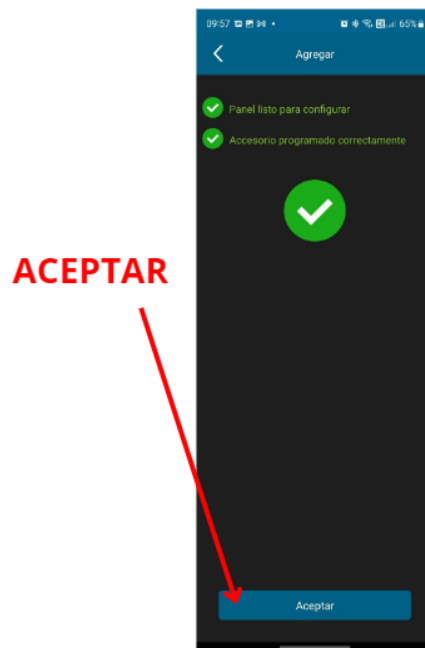
3) Cuando la aplicación lo indique, presioné el botón SOS



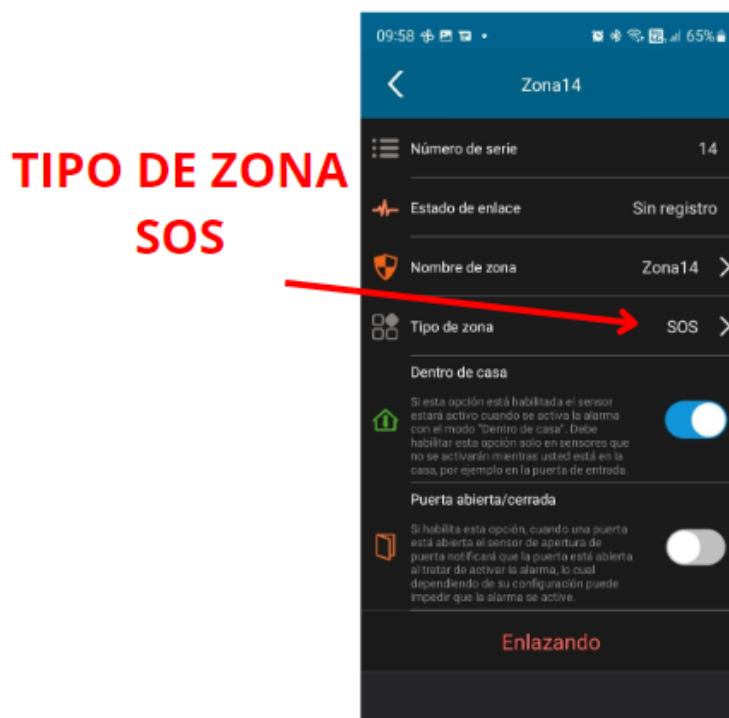
**PRESIONE EL  
BOTÓN SOS**



- 4) El sistema confirmará que se agregó el sensor, presione el botón aceptar



- 5) El sensor se registrará automáticamente en modo SOS, esto significa que podrá disparar la alarma durante las 24hs, sin importar si la alarma está activa o no. Verifique la configuración del sensor para asegurarse de que esté en modo SOS y en caso de no estarlo, seleccione esta opción manualmente.





En caso de que quiera utilizar la estación SOS en un comercio, para dar una aviso silencioso sin que suene la sirena en forma local, sino que solo se de aviso a la aplicación, telefonos y SMS, el tipo de zona seleccionada debe ser "**SILENCIOSA**".

**Esto es recomendable para dar aviso sin que el delincuente lo sepa, evitando riesgos de violencia.**

## **GARANTÍA**

Este producto está diseñado para una gran durabilidad y efectividad en su uso. El mismo fué fabricado con materiales de altísima calidad que le aseguran perfecto funcionamiento. Cuenta con garantía de fábrica por el término de 6 meses desde la fecha de la factura de compra, en el improbable caso de que su producto presente una falla de fabricación, podrá acercarlo a nuestro servicio técnico para que el mismo sea reparado o reemplazado de acuerdo a esta garantía.

Por favor comunicarse mediante whatsapp al: 11-5263-0434 para realizar la solicitud de garantía.

Dirección: Lanús 3137, Flores, Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Horario de atención: Lunes a Viernes de 9 a 16:30 hs.

Visite [www.governor.com.ar](http://www.governor.com.ar) para conocer más detalles sobre este y otros productos de seguridad.