

ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

LOCALIZATOR GPS PARA PERROS

BEEPER ONE GPS



MIDLAND®

Introducción

Gracias por elegir el Beeper One GPS, una herramienta avanzada diseñada para garantizar la seguridad, la eficiencia y el control durante tus actividades de caza. Este dispositivo permite el seguimiento de tu perro en tiempo real, ofreciendo una visión general precisa de sus movimientos incluso en los terrenos más accidentados y en las condiciones más difíciles. Nuestro collar se ha desarrollado con el objetivo de mejorar la cooperación entre el cazador y el perro, aumentando la seguridad del animal y mejorando la eficacia de la caza. Tanto si eres un cazador experimentado como principiante, este manual te guiará paso a paso en el uso correcto del dispositivo, desde la configuración inicial hasta la monitorización del campo. Te invitamos a leer atentamente las instrucciones de este manual para aprovechar al máximo todas las funciones de tu collar GPS y garantizar una experiencia de caza segura, responsable y satisfactoria.

Advertencias y consejos de uso

- **Edad del perro:** no se recomienda usar el collar GPS Beeper One con el sonido activo en perros menores de 6 meses. Es importante acostumbrar gradualmente a los cachorros al sonido que emite el dispositivo para evitar estrés o incomodidad.
- **Chequeo veterinario:** antes de utilizar cualquier tipo de collar electrónico, se recomienda que el perro se someta a un examen veterinario completo para verificar su estado de salud y su idoneidad para el uso del dispositivo.
- **Adaptación sonora:** acostumbra gradualmente al perro al Beeper One GPS, permitiéndole que se familiarice con el sonido que produce. El volumen se puede ajustar según sea necesario: se recomienda comenzar con un nivel de sonido moderado. Si el perro muestra signos de incomodidad o intolerancia al sonido, deja de usar el dispositivo.
- **Uso en espacios cerrados:** evita usar el Beeper One GPS en espacios cerrados, donde la potencia del sonido podría causar daños auditivos. Se recomienda realizar todas las operaciones de configuración y ajuste de volumen antes de colocarle el collar al perro.
- **Resistencia al agua y mantenimiento:** el collar es impermeable y se puede sumergir en agua; por lo tanto, el perro puede cruzar arroyos o zonas húmedas sin problema. Sin embargo, en caso de inmersión prolongada, el barro o la vegetación pueden bloquear la cavidad acústica del altavoz, reduciendo el volumen del sonido. En estos casos, es necesario desenroscar el difusor de sonido y retirar cualquier residuo para restablecer su correcto funcionamiento.
- **Almacenamiento:** después de usarlo, seca bien el dispositivo antes de guardarlo en un lugar fresco y seco. Evita la exposición directa a la luz solar o a fuentes de calor.
- **Seguridad:** mantén el dispositivo fuera del alcance de los niños. El collar no es un juguete y, si se activa en espacios cerrados, podría causar daño auditivo permanente.

La caja incluye

El Beeper One GPS se suministra con los siguientes accesorios incluidos:

1. Control remoto
2. Collar para perro
3. Cargador de sobremesa
4. Fuente de alimentación dual
5. 2 cables USB tipo C
6. Correa de cuello Midland

Funciones principales

- Rastreo simultáneo de dos perros
- Cobertura de hasta 2,5 km
- Distancia y dirección en tiempo real
- Alerta de perro que señala
- Función de vibración en el collar y el control remoto para una interacción silenciosa
- Control remoto con pantalla grande
- Control remoto del collar
- Baterías recargables
- Collar sumergible IPX7: resistente a la inmersión hasta 1 metro de profundidad, ideal para ambientes húmedos o acuáticos.
- Control remoto resistente al agua IPX5: **resistente a la lluvia y salpicaduras de agua, ideal para ambientes húmedos.**

Condiciones de rendimiento y uso

El Beeper One GPS ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en exteriores, incluso durante las actividades de caza más exigentes.

El rendimiento del dispositivo puede variar según las condiciones ambientales y climáticas. Obstáculos naturales o artificiales como colinas, edificios, árboles densos o follaje pueden reducir el alcance de la señal.

En condiciones ideales de campo abierto, la cobertura máxima puede alcanzar hasta **2,500 metros**.

Nota: la medición de la distancia puede ser menos precisa cuando el perro se encuentra a menos de 15 metros del control remoto.

Descripción de las partes

Control remoto

1. Encendido/apagado (⏻)
2. Pantalla
3. Menú
4. OK
5. Perro 1
6. Sonido de localización
7. Beeper pitido APAGADO
8. Encendido/apagado beeper (imán)
9. Orificio para cordón
10. Conector para recarga
11. Volumen Beeper (3 niveles)
12. Vibración de Beeper
13. Perro 2
14. Salir

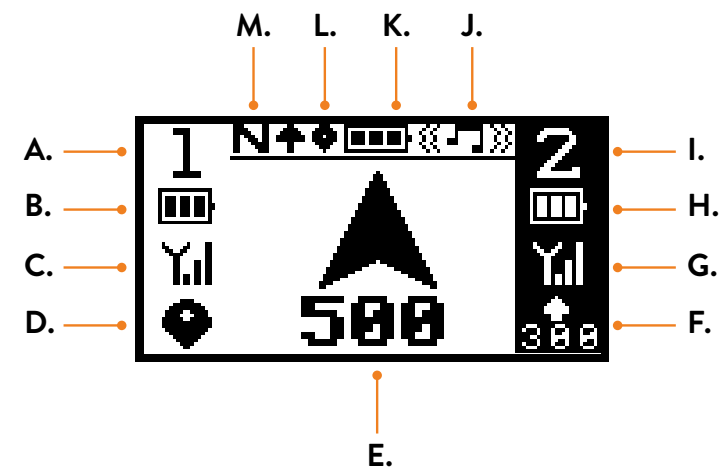
Beeper

15. Tapa del altavoz
16. LED
17. Presillas para el collar
18. Sensor magnético de encendido



Pantalla

- A. Indicadores PERRO 1
- B. Batería PERRO 1
- C. Señal de radio PERRO 1
- D. GPS PERRO 1
- E. Distancia y dirección del perro seleccionado
- F. Distancia y dirección del PERRO 2
- G. Señal de radio PERRO 2
- H. Batería PERRO 2
- I. Indicadores PERRO 2
- J. Control remoto vibración y/o sonidos
- K. Control remoto batería
- L. Control remoto batería GPS
- M. Control remoto NORTE



Carga del Beeper One GPS

Para garantizar un funcionamiento óptimo, se recomienda cargar completamente tanto el Beeper como el control remoto antes de cada uso.

- Para cargar el Beeper, coloca el dispositivo en su base de carga.
- Para cargar el control remoto, conecta uno de los cables USB-C incluidos al puerto de carga correspondiente (10).

Ambos dispositivos deben estar conectados a una fuente de alimentación mediante el adaptador de corriente incluido.

Al colocar el Beeper en la base de carga, emite una señal acústica y el LED parpadea intermitentemente. Una vez completada la carga, el LED se ilumina en verde fijo.

Al conectar el control remoto al cable de carga, emite una señal acústica y aparece el icono de la batería en la pantalla.

Una vez completada la carga, el icono de la batería se mostrará como completamente cargada (100%).

Importante:

- **Se recomienda apagar los dispositivos antes de iniciar la carga.**
- **Utiliza únicamente el adaptador de corriente y los cables incluidos.**
- **No cargues los dispositivos en ambientes húmedos ni cerca de fuentes de calor.**



Actualización

Antes de empezar a usar los dispositivos, se recomienda encarecidamente comprobar que estén actualizados a la última versión de firmware.

Instalar la última versión garantiza el correcto funcionamiento del sistema y le permite beneficiarse de todas las mejoras, nuevas funciones y optimizaciones recientes desarrolladas por el fabricante.

Un firmware actualizado también garantiza mayor estabilidad, compatibilidad con accesorios y un rendimiento óptimo en todas las condiciones de funcionamiento.

Para actualizar correctamente el dispositivo, sigue atentamente los pasos que se indican a continuación:

1. **Descarga el software de actualización**
Ve a la web oficial <https://www.midlandeurope.com/> y descarga el software dedicado para actualizar los dispositivos.
2. **Instala el software**
Una vez descargado el archivo, inicia la instalación y sigue las instrucciones en pantalla. Al finalizar, abre el software.
3. **Selecciona el número de beepers a actualizar**
Cuando se abra el programa, selecciona la cantidad de beepers que deseas actualizar de los que posees.
4. **Conecta el control remoto al ordenador**
Utiliza un cable USB tipo C para conectar el control remoto al ordenador. Asegúrate de que la conexión sea estable.
5. **Activa el modo de actualización en el control remoto**
Mantén pulsados los botones  y  simultáneamente hasta que el control remoto vibre y comience a parpadear: esto indica que ha entrado al modo de actualización.
6. **Prepara el beeper para la actualización**

- Conecta el cargador del beeper a una toma de corriente.
- Inserta el beeper en el cargador, asegurándote de que esté correctamente colocado.
- Enciende el beeper con el control remoto hasta que vibre.
- Tras la vibración, el beeper se encenderá y estará listo para la actualización.

7. Inicia la actualización

Una vez que todos los dispositivos estén conectados y listos, el software procederá a actualizarlos.

Importante:



- **Sigue el procedimiento paso a paso.**
Cada paso debe realizarse en el orden indicado por el software. Un error en la secuencia de operaciones puede comprometer todo el proceso. (Por ejemplo: si se activa el beeper antes que el control remoto, la actualización fallará).
- **Mantén los dispositivos cerca uno del otro.**
Durante todo el procedimiento, el control remoto y el beeper deben mantenerse a una distancia corta entre sí para garantizar una comunicación estable.
- **Asegúrate de que ambos dispositivos estén apagados.**
Antes de iniciar la actualización, tanto el control remoto como el beeper deben estar completamente apagados.
- **Actualiza solo un KIT a la vez.**

Funciones del menú

Calibracion

Esta función permite calibrar la brújula interna del control remoto para garantizar un seguimiento preciso de la dirección del perro. Para una precisión máxima en la dirección y la distancia del localizador, se recomienda calibrar el control remoto antes de cada uso.

Procedimiento de calibración

1. Enciende el control remoto.
2. Pulsa  una vez.
3. El primer elemento que se mostrará será “CALIBRACIÓN”.
4. Pulsa .
5. Aparecerá una indicación gráfica en la pantalla que pedirá que se gire el control remoto en sentido antihorario tres veces.
6. Al finalizar las tres rotaciones, el control remoto emitirá una vibración y una alerta sonora.
7. Aparecerá una nueva indicación gráfica en la pantalla que pedirá que se gire el control remoto horizontalmente en sentido antihorario tres veces.
8. Tras completar las tres rotaciones, el control remoto emitirá una vibración y una doble alerta sonora.

9. La pantalla mostrará el mensaje “**PULSE OK**”.




10. Pulsa  para completar la calibración.

Una vez confirmado, la calibración se habrá completado con éxito.

Brújula

Esta función permite visualizar la dirección del norte magnético en relación con la posición y orientación del control remoto. Resulta útil para orientarse durante actividades de caza o en entornos naturales.

Cómo acceder a la función:

1. Enciende el control remoto.
2. Pulsa  una vez para acceder al menú principal.
3. El primer elemento que se mostrará será: **CALIBRACIÓN**.
4. Pulsa  de nuevo para desplazarte al siguiente elemento: **BRÚJULA**.
5. Cuando “**BRÚJULA**” esté resaltado, pulsa  para acceder a la sección.

Una vez en la sección, la brújula mostrará una clara indicación gráfica en la pantalla de la posición norte con respecto a la orientación del control remoto. El norte se representará mediante una flecha que gira en tiempo real siguiendo los movimientos del dispositivo.






Nota: para una lectura precisa, es recomendable realizar la calibración del control remoto antes de utilizar la función de brújula, especialmente si has cambiado de posición geográfica desde la última calibración.

Tono llamada

Este ajuste permite ajustar el volumen de las señales acústicas emitidas por el control remoto, como las confirmaciones de selección o las alertas relacionadas con la actividad del perro (p. ej., perro en posición de alerta). Se puede elegir entre cuatro niveles de volumen, según el entorno y las preferencias del usuario:

- **OFF** – Sin sonido: útil en situaciones donde se requiere el máximo silencio.
- **Bajo** – Volumen reducido: ideal para entornos tranquilos o un uso más discreto.
- **Medio** – Volumen estándar: recomendado para uso diario.
- **Alto** – Máxima audibilidad: perfecto para entornos ruidosos o con viento.

Cómo cambiar el tono de llamada:

1. Enciende el control remoto.
2. Pulsa  una vez para acceder al menú principal.
3. El primer elemento que se mostrará será: **CALIBRACIÓN**.
4. Pulsa  de nuevo para desplazarte hasta: **TONO LLAMADA**.
5. Cuando “**TONO LLAMADA**” esté resaltado, pulsa  para acceder a la sección.
6. Utiliza  para desplazarte por las opciones disponibles.
7. Pulsa  para confirmar tu selección.

La selección activa se confirmará con una señal sonora y la pantalla del control remoto mostrará el indicador gráfico del volumen seleccionado.

Nota: la configuración del tono de llamada solo se aplica al control remoto y no afecta al volumen del collar, que debe controlarse por separado mediante el botón correspondiente.






Vibración

Esta configuración permite activar o desactivar la respuesta táctil del control remoto para notificaciones, alertas o confirmaciones de selección. Al activarla, el control remoto emitirá una ligera vibración junto con o en lugar de la señal sonora.

Esta función es particularmente útil:

- En entornos ruidosos donde las señales sonoras pueden no escucharse con claridad.
- Durante actividades de caza o en situaciones donde se requiere el máximo silencio.
- Para quienes prefieren una respuesta discreta en lugar de sonido.

Cómo activar o desactivar la vibración:

1. Enciende el control remoto.
2. Pulsa  una vez para acceder al menú principal.
3. El primer elemento que se mostrará será: **CALIBRACIÓN**.
4. Pulsa  de nuevo para desplazarte hasta: **VIBRACIÓN**.
5. Cuando “**VIBRACIÓN**” esté resaltado, pulsa  para acceder a la sección.
6. Utiliza  para desplazarte por las opciones disponibles.
7. Pulsa  para confirmar tu selección.






Nota: la vibración se aplica solo al control remoto y no afecta el collar del perro.

Luminosidad

Esta configuración permite ajustar el brillo de la pantalla del control remoto a tres niveles: bajo, medio y alto. Este ajuste optimiza la visibilidad de la información mostrada, adaptándose a diferentes condiciones ambientales:

- **Bajo:** ideal para uso nocturno o en entornos con poca luz; reduce el deslumbramiento y ayuda a ahorrar energía.
- **Medio:** nivel estándar, adecuado para la mayoría de las situaciones.
- **Alto:** recomendado para uso con luz solar directa o en entornos muy iluminados, lo que garantiza una lectura clara de la pantalla.

Cómo cambiar el brillo:

1. Enciende el control remoto.
2. Pulsa  una vez para acceder al menú principal.
3. El primer elemento que se mostrará será: **CALIBRACIÓN**.
4. Pulsa  de nuevo para desplazarte hasta: **LUMINOSIDAD**.
5. Cuando “**LUMINOSIDAD**” esté resaltado, pulsa  para acceder a la sección.
6. Utiliza  para desplazarte por las opciones disponibles.
7. Pulsa  para confirmar tu selección.






Nota: un ajuste adecuado del brillo puede ayudar a mejorar la duración de la batería del dispositivo.

Aspecto

Esta configuración permite personalizar la interfaz gráfica de la pantalla del control remoto eligiendo entre dos temas visuales: claro y oscuro. Esta opción ayuda a mejorar la legibilidad de la información según las condiciones de luz ambiental y las preferencias personales del usuario.

- **Tema claro:** presenta un fondo claro con texto oscuro. Ideal para usar en entornos bien iluminados o durante el día, ofreciendo un alto contraste con luz natural.
- **Tema oscuro:** presenta un fondo oscuro con texto claro. Recomendado para uso nocturno o en entornos con poca luz, reduce la fatiga visual y el consumo de energía.

Cómo seleccionar el tema:






1. Enciende el control remoto.
2. Pulsa  una vez para acceder al menú principal.
3. El primer elemento que se mostrará será: **CALIBRACIÓN**.
4. Pulsa  de nuevo para desplazarte hasta: **ASPECTO**.
5. Cuando “**ASPECTO**” esté resaltado, pulsa  para acceder a la sección.
6. Utiliza  para desplazarte por las opciones disponibles.
7. Pulsa  para confirmar tu selección.

Consejo: usa el tema oscuro durante las salidas al amanecer o al anochecer para reducir la visibilidad del dispositivo y mantener un perfil discreto mientras cazas.

Canal

Esta configuración permite ajustar el canal de comunicación por radio entre el control remoto y el collar GPS Beeper One. Hay cuatro canales disponibles (canal 1, canal 2, canal 3 y canal 4), que se pueden seleccionar según las necesidades operativas. La posibilidad de cambiar de canal es especialmente útil en zonas donde se utilizan otros dispositivos similares, como durante competiciones, cacerías en grupo o sesiones de entrenamiento. Usar un canal dedicado reduce el riesgo de interferencias, garantizando una conexión estable y fiable entre el control remoto y el collar.

Cómo configurar el canal:

1. Enciende el control remoto.
2. Pulsa  una vez para acceder al menú principal.
3. El primer elemento que se mostrará será: **CALIBRACIÓN**.
4. Pulse  de nuevo para desplazarte hasta: **CANAL**.
5. Cuando “**CANAL**” esté resaltado, pulsa  para acceder a la sección.
6. Utiliza  para desplazarte por las opciones disponibles.
7. Pulsa  para confirmar tu selección.

Nota: asegúrate de que tanto el collar como el control remoto estén configurados en el mismo canal, de lo contrario la comunicación no será posible.






Importante: el canal se asigna automáticamente durante el emparejamiento con el collar, pero se puede cambiar manualmente si es necesario. Si se cambia el canal manualmente desde el control remoto después del emparejamiento con el Beeper, se debe repetir el emparejamiento para asegurar una sincronización correcta entre ambos dispositivos.

Beeper sonido

Esta configuración permite seleccionar el conjunto de sonidos que utiliza el collar GPS Beeper One para la señalización acústica. Hay cuatro conjuntos diferentes disponibles: Conjunto 1, Conjunto 2, Conjunto 3 y Conjunto 4, cada uno con diferentes tonos y frecuencias.

Esta opción está diseñada para que el usuario pueda personalizar la experiencia según sus necesidades auditivas o ambientales. Además, la distinción entre conjuntos de sonidos puede ser útil al usar varios collares simultáneamente, permitiendo reconocer fácilmente a cada perro por el sonido específico asociado a su dispositivo.



Cómo seleccionar el conjunto de sonidos:

1. Enciende el control remoto.
2. Pulsa  una vez para acceder al menú principal.
3. El primer elemento que se mostrará será: **CALIBRACIÓN**.
4. Pulsa  de nuevo para desplazarte hasta: **BEEPER SONIDO**.
5. Cuando “**BEEPER SONIDO**” esté resaltado, pulsa  para acceder a la sección.
6. Utiliza  para desplazarte por las opciones disponibles.
7. Pulsa  para confirmar tu selección.



Si el sonido del Beeper se cambia manualmente desde el control remoto, los dispositivos deben estar sincronizados para que la nueva configuración surta efecto.

Para sincronizar, siga el procedimiento según el perro asociado.

Para sincronizar los sonidos del Perro 1:

- Pulsa .
- Pulsa  para enviar la nueva información al Beeper.

Para sincronizar los sonidos del Perro 2:

- Pulsa .
- Pulsa  para enviar la nueva información al Beeper.

Consejo: elige el conjunto de sonidos que mejor se adapte a tu audición o al tipo de terreno (bosques densos, llanuras, zonas montañosas) donde sueles operar.

Idioma






Esta configuración permite seleccionar el idioma de la interfaz de control remoto, lo que facilita la navegación por los menús y el uso de las funciones del dispositivo en tu idioma preferido.

Los siguientes idiomas están disponibles:

- Italiano
- Inglés
- Español
- Francés
- Turco
- Rumano
- Ruso
- Griego

Al seleccionar un idioma se actualiza todo el texto que se muestra en la pantalla del control remoto, lo que hace que la experiencia del usuario sea más sencilla e intuitiva para usuarios de diferentes nacionalidades.

Cómo cambiar el idioma:

1. Enciende el control remoto.
2. Pulsa  una vez para acceder al menú principal.
3. El primer elemento que se mostrará será: **CALIBRACIÓN**.
4. Pulsa  de nuevo para desplazarte hasta: **IDIOMA**.
5. Cuando “**IDIOMA**” esté resaltado, pulsa  para acceder a la sección.
6. Utiliza  para desplazarte por las opciones disponibles.
7. Pulsa  para confirmar tu selección.

Nota: el idioma seleccionado permanecerá activo incluso después de apagar el dispositivo, hasta que el usuario lo cambie nuevamente.

Info

La sección Info permite consultar los detalles técnicos y de configuración actuales del dispositivo. Resulta especialmente útil para comprobar con rapidez el estado operativo del control remoto y para proporcionar información técnica en caso de soporte técnico o actualizaciones.







Al acceder a esta sección se muestran los siguientes datos:

- **Volumen del tono de llamada:** nivel configurado (OFF, bajo, medio, alto)
- **Vibración:** estado de la función de vibración (activada/desactivada)
- **Brillo de la pantalla:** nivel configurado (bajo, medio, alto)
- **Apariencia:** tema claro u oscuro
- **Canal de comunicación:** uno de los cuatro disponibles (canal 1, canal 2, canal 3, canal 4)

- **Idioma de la interfaz:** idioma seleccionado
- **Número de hardware:** identificador del modelo del dispositivo
- **Versión de firmware:** versión del software del sistema instalado

Esta información permite al usuario supervisar completamente la configuración actual y facilita la interacción con el soporte técnico, en caso de que sea necesario proporcionar detalles sobre el dispositivo.

Cómo acceder a la sección de Info:

1. Enciende el control remoto.
2. Pulsa  una vez para acceder al menú principal.
3. El primer elemento que se mostrará será: **CALIBRACIÓN**.
4. Pulsa  de nuevo para desplazarte hasta: **INFO**.
5. Cuando “**INFO**” esté resaltado, pulsa  para acceder a la sección.
6. Utiliza  para desplazarte por la información disponible.
7. Pulsa  o  para volver al menú principal.

Consejo: revisa esta sección periódicamente para asegurarte de que el firmware esté actualizado y que la configuración coincida con tus necesidades de uso.





Guardar lugar

Esta función permite almacenar la posición geográfica actual del control remoto como punto de referencia. Resulta especialmente útil para marcar puntos importantes durante actividades de campo, como:

- El punto donde se aparcó el coche
- El punto de partida de una cacería
- Un área de interés (p. ej., presencia de fauna o punto de encuentro)

La ubicación guardada se puede recuperar en cualquier momento usando la función Buscar ubicación, incluso después de varias horas.

Cómo guardar las coordenadas:

1. Enciende el control remoto.
2. Pulsa  una vez para acceder al menú principal.
3. El primer elemento que se mostrará será: **CALIBRACIÓN**.
4. Pulsa  de nuevo para desplazarte hasta: **GUARDAR LUGAR**.
5. Cuando “**GUARDAR LUGAR**” esté resaltado, pulsa  para acceder a la sección.
6. Pulsa  o para guardar las coordenadas.

Nota: se recomienda guardar la ubicación solo después de adquirir una buena señal GPS para garantizar la máxima precisión.





Volver alugar

Esta función guía al usuario de vuelta a la posición guardada previamente mediante la brújula y los indicadores de distancia. Una flecha en la pantalla muestra la dirección a seguir, mientras que la distancia en metros indica la distancia restante.

Esta función es especialmente útil para:

- Encontrar fácilmente el coche al finalizar la actividad
- Regresar al punto de partida de forma rápida y segura
- Navegar en entornos complejos o con poca visibilidad

Cómo iniciar la función:


1. Enciende el control remoto.
2. Pulsa  una vez para acceder al menú principal.
3. El primer elemento que se mostrará será: **CALIBRACIÓN**.
4. Pulsa  de nuevo para desplazarte hasta: **VOLVER ALUGAR**.
5. Cuando “**VOLVER ALUGAR**” esté resaltado, pulsa  para acceder a la sección.
6. Utiliza  para iniciar la función.
7. La pantalla mostrará la brújula para guiarte hasta la ubicación guardada en Guardar lugar.

Consejo: al usar la función Buscar ubicación, mantén el control remoto en posición horizontal y muévelo de manera constante para mejorar la precisión de la brújula.

Operación

Encender y apagar


Control Remoto

Para encender el control remoto GPS Beeper One, mantén pulsado el  durante aproximadamente 3 segundos.

Una vez encendido:

- La pantalla se ilumina y muestra “**MIDLAND**”.
- El dispositivo vibra.
- Se emite una señal acústica.
- A continuación, pulsa “**OK**” para confirmar la información del GPS.

En este punto, el control remoto está listo para usarse.

Para apagarlo, mantén pulsado el  nuevamente durante 3 segundos hasta que la pantalla se apague.

Beeper

Para encender el localizador, acerca la flecha roja ubicada en una esquina del collar a la flecha roja en la esquina inferior izquierda del control remoto.

Para confirmar que se ha encendido:

- El dispositivo emite una señal acústica.
- El LED se ilumina con una luz verde fija.

Para apagar el Beeper, repite el mismo procedimiento. Una señal acústica confirmará el apagado y el LED se apagará.

Emparejamiento

Para emparejar correctamente el Beeper One GPS con el control remoto, asegúrate de que:

El control remoto está apagado.

El cargador del Beeper está correctamente conectado.

Proceso de emparejamiento:

1. Inserta el Beeper en la base de carga.

Durante los primeros 30 segundos, el Beeper parpadeará rápidamente y emitirá una señal acústica, confirmando que el proceso de emparejamiento se ha iniciado.

2. Inicia el emparejamiento desde el control remoto.

Con el control remoto apagado, mantén pulsado  durante unos 3 segundos.

Para confirmar que el proceso ha comenzado.

- Se emite una señal acústica.
- La pantalla del control remoto se ilumina durante un segundo.

3. Completar el emparejamiento

El LED del Beeper dejará de parpadear rápidamente y comenzará a parpadear a un ritmo regular.

Para emparejar un segundo collar con el control remoto, repite el procedimiento utilizando el icono .

Nota: durante el procedimiento de emparejamiento también se asigna el canal de comunicación entre Beeper y el control remoto.

Perro en movimiento

Una vez completados el emparejamiento y la calibración del control remoto, el dispositivo está listo para usarse.

Cuando el perro se mueve, el control remoto lo detecta y lo muestra en tiempo real:

- La dirección del perro mediante una flecha orientada como una brújula.
- La distancia al perro en metros, mostrada debajo de la flecha

Esta información permite monitorear fácilmente la actividad del perro durante la caza o el entrenamiento.

Señal fuera de alcance

Si el perro se mueve más allá del alcance máximo, la flecha direccional de la pantalla se vuelve blanca con un contorno negro, lo que indica que se ha perdido la conexión de radio y que la posición ya no se actualiza.

Perro en acecho

El Beeper One GPS puede detectar cuándo el perro está en posición de acecho, lo que significa que permanece quieto durante unos segundos, un comportamiento típico en la caza con perros de muestra.

Cuando el perro está en posición de muestra, el sistema notifica con:

- Una alerta visual en la pantalla del control remoto, que muestra el icono del perro al acecho y su posición actualizada.
- Una señal acústica o vibración en el control remoto, según la configuración seleccionada.
- Una señal acústica en el localizador, según la configuración seleccionada.
- Los indicadores de distancia y dirección permanecen activos, lo que permite localizar al perro con precisión.
- Esta función es especialmente útil para una intervención rápida sin molestar al perro durante la fase de acecho.

Consejo: puedes personalizar los modos de alerta (solo vibración, solo sonido o ambos) a través del menú de configuración del control remoto, según tus preferencias o las condiciones ambientales.

Especificaciones técnicas

Frecuencia:	433.775 MHz hasta 434.200 KHz
Potencia:	10 mW ERP
Temperatura operativa:	-20°C a +50°C

Garantía

- El consumidor tiene los derechos que le otorga la legislación nacional aplicable a la venta de bienes de consumo, derechos que no se ven afectados por esta garantía.
- El producto está cubierto contra defectos de fabricación durante el periodo indicado en el certificado de garantía emitido en el momento de la compra.
- La garantía solo es válida si el producto enviado para reparación se acompaña del certificado de garantía original, con el sello del distribuidor y la fecha de compra, sin ninguna manipulación.
- Los gastos de envío, tanto de envío como de devolución del producto al Centro de Servicio de CANICOM S.r.l., corren a cargo del usuario.
- La garantía no cubre los defectos derivados del uso del producto con accesorios o software no suministrados o producidos por el fabricante, ni los daños causados por un uso distinto al previsto.
- La garantía quedará anulada en caso de apertura, modificación o reparación por parte de personal no autorizado, o reparaciones realizadas con repuestos no originales. Asimismo, la garantía quedará anulada y no se podrá reclamar ninguna indemnización si el producto ha sido modificado o alterado respecto a sus características originales en el momento de la venta. El consumidor no tendrá derecho a indemnización por el período en que el producto estuvo inutilizable, ni podrá reclamar el reembolso de los gastos ocasionados o los daños directos o indirectos resultantes de un uso indebido o no conforme del producto.

