

TELE-CONIK

Instrucciones de uso

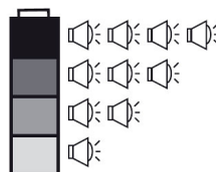
ENCENDIDO Y APAGADO DEL COLLAR

Encendido del collar

Para **encender** el collar, sitúe la marca circular del mando (M) sobre la marca circular del collar (R). Oirá una serie de “beeps” que confirmarán que el collar se ha encendido. **El número de “beeps” será proporcional al nivel de carga de la pila**, tal como se muestra en la siguiente tabla:



Nº beeps	Nivel de carga de la pila
4	Del 75 al 100%
3	Del 50 al 75%
2	Del 25 al 50%
1	Del 0 al 25%



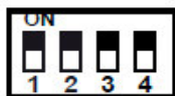
Apagado del collar

Para **apagar** el collar, sitúe de nuevo la marca circular del mando (M) sobre la marca circular del collar (R). Oirá una serie de “beeps” que confirmarán que el collar se ha apagado.

NOTA: Cuando la pila **se agote**, oirá 5 “beeps” y el collar se apagará automáticamente.

PROGRAMACIÓN DEL COLLAR

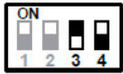
Para programar el collar debe desenroscar la tapa posterior y accionar los 4 interruptores atendiendo a estas instrucciones.



Interruptores 1-2-3-4. Sensibilidad del sensor de movimiento: En caso de que sea necesario ajustar la sensibilidad del sensor de movimiento del perro, accione los interruptores 1, 2, 3 y 4 siguiendo las instrucciones contenidas en la sección “Ajuste de la sensibilidad del sensor de movimiento”.



Halcón



Beep



Codorniz



Multi-beep



En carrera



Volumen

Interruptores 3-4. Selección del tono para la muestra. Mediante diferentes combinaciones de los interruptores 3 y 4 podrá seleccionar uno de los 4 tonos disponibles para la muestra.

Interruptor 2 – Modo “en carrera”. Colocando el interruptor 2 en posición ON el collar emitirá un pitido intermitente cuando el perro no esté en muestra. Para ello, siga las instrucciones contenidas en la sección “*Selección del intervalo de tiempo en carrera*”. Podrá elegir el intervalo entre los tonos (8, 12, 16 ó 20 segundos).

Interruptor 1 – Reducción de volumen. Puede reducir el volumen de los pitidos colocando el interruptor 1 en posición ON, y siguiendo las instrucciones de la sección de “*Ajuste del volumen*”.

AJUSTE DEL VOLUMEN

1. Coloque el **interruptor 1** en la posición **ON** tal como se muestra en la figura 3.
2. Estando el collar apagado, presione el **botón blanco** y, sin soltarlo, **encienda** el collar. Tras los “beeps” de encendido, oirá un “beep” distinto a los anteriores que indicará que el collar se encuentra listo para ser programado. Una vez haya oído este “beep”, **deje de presionar** el botón blanco.
Una vez haya soltado el botón blanco, el led verde parpadeará **una sola vez** si el collar presenta un nivel de **volumen 1 (alto)**, **dos veces** si presenta un nivel de **volumen 2 (medio)** y **tres veces** si presenta un nivel de **volumen 3 (bajo)**.
A continuación, el led verde **dejará de parpadear** y se quedará fijo durante **5 segundos**, durante los cuales podrá modificar el volumen.
3. Para modificar el volumen, pulse el **botón blanco** durante los 5 segundos posteriores al último parpadeo. Presiónelo **una vez** para seleccionar el **nivel 1 (alto)**, **dos veces** para el **nivel 2 (medio)** y **tres veces** para el **nivel 3 (bajo)**. Un “beep” confirmará que el nivel de volumen ha sido modificado.

Fig. 3

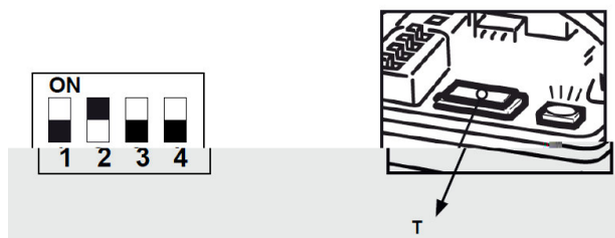


NOTA: Cuando se cambia un parámetro, el collar se apaga automáticamente tras 5 segundos. Enciéndalo para confirmar que el cambio se ha realizado con éxito.

SELECCIÓN DEL INTERVALO DE TIEMPO EN CARRERA

En caso de que sea necesario seguir los movimientos del perro en carrera, puede activar el modo **“en carrera”**. En este modo, el collar emite un **“beep” intermitente** que es **diferente** del **“beep”** que emite en muestra. El intervalo de tiempo entre los **“beeps”** puede ajustarse a **8, 12, 16 ó 20 segundos** siguiendo los siguientes pasos:

Fig. 4



1. Estando el collar **apagado**, coloque los 4 interruptores tal como se indica en la figura 4 (**interruptor 2 en ON**).
2. Presione el **botón blanco**, y sin soltarlo, **encienda** el collar. Tras oír los **“beeps”** de encendido, oirá un **“beep”** distinto a los anteriores que indicará que el collar se encuentra listo para ser programado. Una vez haya oído este último **“beep”**, **deje de presionar** el botón blanco. A continuación, el led verde parpadeará un número determinado de veces dependiendo del modo en el que se encuentre programado:
 - **1 parpadeo**: el intervalo de tiempo en carrera es de **8 segundos**.
 - **2 parpadeos**: el intervalo de tiempo en carrera es de **12 segundos**.
 - **3 parpadeos**: el intervalo de tiempo en carrera es de **16 segundos**.
 - **4 parpadeos**: el intervalo de tiempo en carrera es de **20 segundos**.
3. Para modificar el intervalo de tiempo entre los **“beeps”**, presione el **botón blanco “T”** (figura 4) siguiendo las indicaciones de la tabla siguiente.

Nº de veces que debe presionar el botón blanco	Intervalo de tiempo en carrera (en segundos)
1	8
2	12
3	16
4	20

Por ejemplo, para ajustar el intervalo de tiempo en carrera a **12 segundos** presione el **botón blanco dos veces**; para ajustarlo a **16 segundos**, presiónelo **3 veces**, y así sucesivamente. Cualquier modificación se confirma con un **“beep”**.

NOTA: Cuando se cambia un parámetro, el collar se apaga automáticamente después de 5 segundos. Enciéndalo para confirmar que el cambio se ha realizado con éxito.

SELECCIÓN DEL TONO EN CARRERA

El collar dispone de cuatro tonos diferentes para cuando el perro está en carrera. Esto le permite asignar un tono distinto a cada perro.

1. Estando el collar **encendido**, active esta función colocando el **interruptor 2** en la posición **ON** y el resto de interruptores hacia abajo (figura 6).
2. Presione el **botón blanco "T"** (figura 7) hasta que el collar empiece a reproducir los cuatro tonos disponibles.
3. **Para seleccionar uno de los tonos**, presione de nuevo el **botón blanco "T"** mientras se esté reproduciendo el tono deseado. El collar emitirá un "beep" de confirmación y a continuación se apagará automáticamente. Para verificar que el tono deseado ha sido seleccionado, encienda el collar de nuevo.

Fig. 6

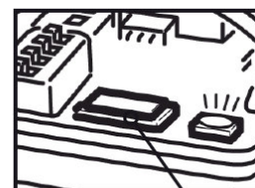


Fig. 7

AJUSTE DEL INTERVALO DE TIEMPO ENTRE EL INICIO DE LA MUESTRA Y EL PRIMER "BEEP"

Para ajustar el intervalo de tiempo entre el momento en que el perro se pone de muestra y el primer "beep" siga los siguientes pasos:

1. Estando el collar **apagado**, coloque los interruptores tal como aparecen en la figura 8.
2. Presione el **botón blanco "T"** y, sin soltarlo, **encienda** el collar. Tras los "beeps" de encendido, oirá un "beep" distinto a los anteriores que indicará que el collar se encuentra listo para ser programado. Una vez haya oído este "beep", **deje de presionar** el botón blanco. El led verde parpadeará un número determinado de veces según el intervalo de tiempo para el que esté programado (ver tabla siguiente).

Fig. 8



LED VERDE	INTERVALO DE TIEMPO ENTRE MUESTRA Y PRIMER "BEEP"
1 parpadeo	5 segundos
2 parpadeos	6 segundos
3 parpadeos	7 segundos
4 parpadeos	8 segundos
5 parpadeos	9 segundos
6 parpadeos	10 segundos

3. A continuación, el led dejará de parpadear y se quedará fijo durante **5 segundos**. Es durante esos 5 segundos cuando podrá modificar el intervalo de tiempo pulsando el botón blanco. Deberá pulsar el botón blanco un número determinado de veces siguiendo la tabla anterior. Por ejemplo, si presiona el botón blanco **dos veces**, el intervalo de tiempo entre la muestra y el primer “beep” se establecerá **en 6 segundos**. Si presiona el botón blanco seis veces, el intervalo de tiempo será de 10 segundos.

NOTA: Todos los collares de becada AR-1 vienen por defecto con un intervalo de 5 segundos entre la muestra y el primer “beep”. Cuando se cambia un parámetro del collar, el collar se apaga automáticamente tras 5 segundos. Para verificar que el cambio se ha efectuado con éxito, vuelva a encender el collar.

RESETEO DEL COLLAR

Para resetear el collar, **enciéndalo** y presione el **botón blanco** durante **15 segundos** hasta oír un “*beep*” de confirmación. A partir de ahora el collar empezará a funcionar con los parámetros que venían por defecto de fábrica.

NOTA: Tras resetear el collar deberá modificar el canal de emisión. Vea el apartado “Cambio de canal de emisión del mando”.

AJUSTE DE LA SENSIBILIDAD DEL SENSOR DE MOVIMIENTO

El collar viene equipado con un acelerómetro que puede detectar en cualquier momento si el perro está de muestra o en carrera. **El ajuste que viene por defecto generalmente es el mejor**, pero en caso de que sea necesario ajustar la sensibilidad del sensor para hacerlo más o menos sensible al movimiento del perro, deberá seguir los siguientes pasos:

1. Estando el collar **apagado**, coloque las **cuatro pestañas** en posición **ON** (figura 10).

Fig. 10



2. Presione el **botón blanco** y, sin soltarlo, **encienda** el collar. Tras los “*beeps*” de encendido, oirá un “*beep*” **distinto** a los anteriores que indicará que el collar se encuentra listo para ser programado.
3. Una vez haya oído este “*beep*”, **suelte** el botón blanco. El led verde parpadeará un número determinado de veces (una, dos ó tres) según la sensibilidad a la que esté ajustada en ese momento (ver tabla). A continuación, el led dejará de parpadear y se quedará fijo durante **5 segundos**, durante los cuales será posible modificar la sensibilidad presionando en **botón blanco**.

4. Los niveles de sensibilidad son tres, que van desde el más sensible hasta el menos sensible. Por ejemplo, para hacer que el collar sea **muy sensible** al movimiento del perro, pulse el botón blanco **una vez**; para una sensibilidad **normal**, púlselo **2 veces** y para hacer que el collar sea **poco sensible** al movimiento, púlselo **3 veces**. Cualquier cambio será confirmado por un “beep”. Una vez que la sensibilidad ha sido modificada, el collar se apaga automáticamente. Enciéndalo otra vez para confirmar que el cambio se ha realizado con éxito.

LED VERDE	SENSIBILIDAD AL MOVIMIENTO
1 parpadeo	Sensible
2 parpadeos	Normal
3 parpadeos	Poco sensible

CÓMO SE UTILIZA EL MANDO

El mando AR-1 puede manejar hasta 3 collares.

1) Función de los botones superiores del mando

Para saber la posición de un perro mientras está en carrera, presione el botón superior asociado a dicho perro. El collar emitirá un pitido.

Para anular temporalmente los “beeps” emitidos durante la muestra (hasta que el perro empiece a rastrear de nuevo), presione el botón superior asociado a dicho perro.

2) Función de los botones inferiores del mando

Para detener el collar temporalmente (modo standby), presione los botones inferiores del mando. Esto detiene completamente las funciones del collar, que pueden activarse de nuevo presionando el mismo botón.

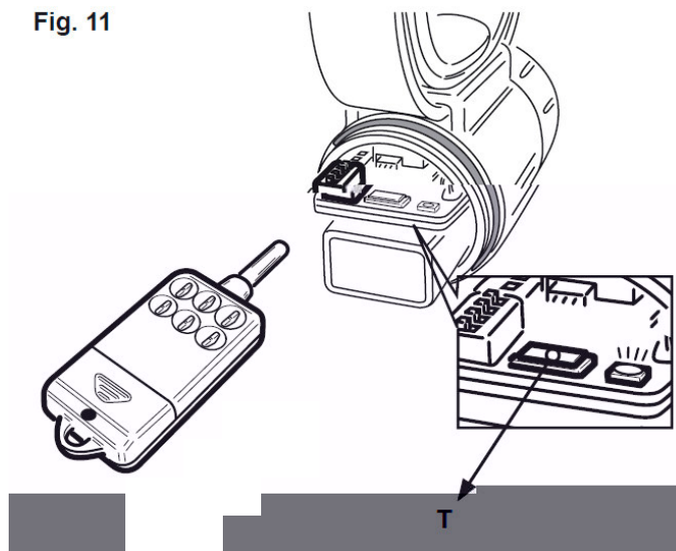
Cuando el collar está en *standby*, en realidad sigue encendido. Si usted no va a utilizar más el collar, deberá apagarlo manualmente. Tras dos horas de inactividad en modo *standby*, el collar se apaga automáticamente.

SINTONIZACIÓN DEL MANDO Y EL COLLAR

Para sintonizar el mando y el collar:

1. Estando el collar apagado, coloque las **cuatro pestañas** en posición **OFF**.
2. **Encienda** el collar.
3. Pulse el **botón blanco (T)** del collar hasta que la luz verde empiece a **parpadear** (figura 11).
4. A continuación, **suelte** el botón blanco del collar y presione en el mando el **botón de la columna superior** que quiera asociar a este collar. Un “*beep*” confirmará que el mando y el collar se han sintonizado.

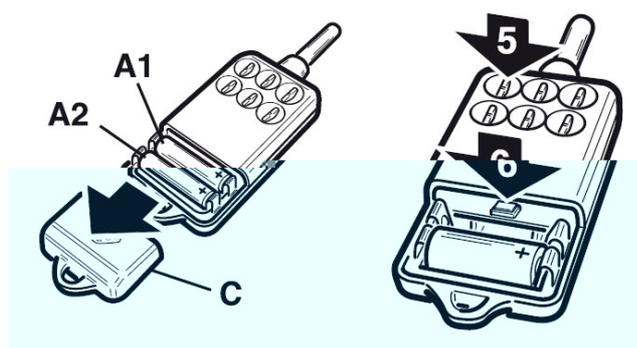
Fig. 11



CAMBIO DEL CANAL DE EMISIÓN DEL MANDO

Todos los mandos AR-1 vienen de fábrica con el mismo canal de emisión. Si necesita cambiarlo para evitar interferencias siga los pasos siguientes:

1. Retire la tapa (C) del compartimento de la pila.
2. Retire la primera pila A1.
3. Presione el **botón blanco (6)**.
4. Mientras mantiene pulsado el botón 6, presione el **botón superior rojo externo (5)**.
5. Suelte el **botón blanco (6)** y, tras 2-3 segundos, suelte el **botón rojo (5)**.



De este modo el mando **escoge aleatoriamente un nuevo canal de emisión**.

Si ha cambiado el canal de emisión del mando, **deberá sintonizar el collar** al nuevo canal para que reciba las órdenes del mando (vea apartado “*Sintonización del mando y el collar*”).

CAMBIO DE LAS PILAS

El **collar** funciona con una pila de **9 voltios 6LR50**. El mando funciona con 2 pilas de **12 voltios 3LR5**.

Cambie las pilas tan pronto como sea necesario, poniendo atención en la correcta colocación de los polos.

Si no va a hacer uso de su equipo por un largo tiempo, retire las pilas con el fin de evitar el ácido corrosivo que puede dañar la electrónica.

IMPORTANTE: Si no va a usar el collar durante semanas, retire la pila de 9v para que no se consuma.

GARANTÍA

El fabricante ofrece una garantía de reparación gratuita durante 2 años a partir de la fecha de compra, de cualquier material defectuoso del equipo. Esta garantía no es efectiva si intenta reparar o modifica los componentes.

Fabricado por CIF:01197580358 para Arcea Pet Products, S.L.CIF:B53321329.

IMPORTANTE: LA GARANTÍA SOLO SERÁ VÁLIDA SI EL EQUIPO VIENE ACOMPAÑADO DE LA FACTURA O TICKET DE COMPRA.

Sello del distribuidor:

Fecha:

arcea
PARA PERROS DE CAZA