

Pico a Viento

www.picoaviento.com  
www.tiendadecetreria.com



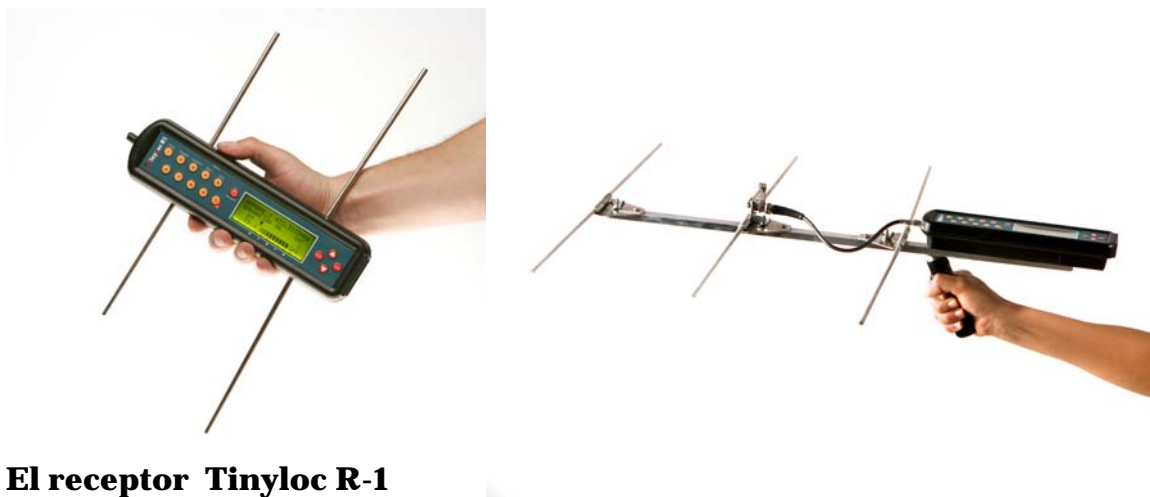
## **i** TELEMETRÍA

**Realizamos demostraciones de telemetría a todos aquellos interesados.** Aprenderás a manejar y a localizar a tu ave con estos sistemas de telemetría.

Es un honor para nosotros trabajar con **sistemas de telemetría Tinyloc**, cuya eficacia hemos comprobado en las más duras condiciones.

Es de agradecer el que un equipo responda cuando sea necesario, y que sea liviano de portar cuando no está operativo, para que sólo nos acordemos de él en las ocasiones en que un ave se nos despiste.

### **RECEPTOR R-1**



**El receptor Tinyloc R-1** funciona digitalmente, de forma similar a la de un teléfono móvil, donde a través de un sencillo menú de accede a todas sus opciones. Se combina la sencillez de su manejo con sus múltiples nuevas opciones. Permite una localización rápida y eficaz.

Tiene un tamaño reducido, muy ligero y ergonómico, y es muy fácil de llevar y manejar. Se puede controlar durante la búsqueda con un solo dedo, permitiendo dar señuelo o voltear la lú con la otra mano.

Lleva incorporada una antena pequeña y plegable, para búsquedas a cortas-medias distancias en terreno muy "sucio".

Dispone de la opción de acoplar una antena externa más potente si es necesario, para búsquedas a grandes distancias.

Su pantalla iluminada facilita la búsqueda nocturna.

Funciona con pilas, que se cambian en un momento y en cualquier lugar, con una autonomía de entre 25 y 50 horas, de manera que si se agota la batería en el campo no hace falta ir a recargarlo.

Se aconseja siempre llevar varios juegos de pilas de repuesto.

Para buscar una frecuencia concreta basta con seleccionar búsqueda de frecuencia y entrar el número haciendo innecesaria la sintonización manual.

-Test/Calibración:

Con el sistema de test, sólo pulsando un botón el receptor de encarga de sintonizar el emisor y guardarlo en la memoria.

Realizar este ajuste es muy importante ya que un emisor mal sintonizado puede perder muchos kilómetros de alcance, y esto es lo que está pasando con todos los sistemas hasta ahora.

-Sistema CDD: (Detección de la Dirección Correcta)

La amplia pantalla gráfica mostrará el nivel del pulso de señal pero, para discriminar rebotes y precisar con mayor exactitud el ángulo, este método digital le indicará siempre en pantalla (indicación numérica) el máximo de señal, es decir, la dirección correcta.

-Podrás memorizar los emisores con los nombres de las aves que los llevan. Cambias el emisor sin tener que reajustarlo.

-En caso de robo o pérdida del receptor, al encenderse aparece por defecto el nombre y teléfono del dueño, sin que esta opción se pueda eliminar.

-Incorpora más de 2.500 canales, disminuyendo drásticamente la probabilidad de recibir interferencias de otros emisores.

-Ofrece una mejor resolución, con menos ruido de fondo, más sensibilidad y mayor discriminación.

-Cumple con las normativas de la CEE y tiene 2 años de garantía.

-Incluye funda protectora impermeable, que se puede llevar en el cinturón.

-El Receptor incluye un adaptador para el encendedor de vehículo. Esta opción permite alimentar el Receptor desde la batería del coche.

Las pilas no son recargables y al utilizar este accesorio en ningún caso se recargarán las pilas. Simplemente se utiliza una fuente de energía alternativa a estas para disminuir su consumo. PVP ADAPTADOR COCHE: 3 €

**PVP: 950 Euros**

## **TRANSMISOR TINYLOC F14 PARA RADIOLOCALIZACIÓN CETRERA (PEQUEÑAS AVES)**

Retrata De un emisor muy ligero, que puede ir montado en pata o en cola.

Presenta la siguiente tabla de alcances:

(medidas tomadas en condiciones estándar)

-de 6 a 12 km en rastreos a 1.5-2 m del suelo.



-de 12 a 28 km en búsquedas a 3-4 m del suelo.

-de 30 a 50 km en barridos desde altura.

Permite los dos tipos de localización :

-Convencional por radiofrecuencia.

-Indicación luminosa pulsátil (sistema led) para radiolocalización nocturna.

-La antena es de hilo no roscable.

-Se alimenta con 2 pilas 392.

-3-4 días de autonomía.

-Es aerodinámico, con forma aplanada y amoldado a la rapaz, para evitar que el emisor cuelgue y se mueva.

-Su potencia de emisión se mantiene al máximo hasta el último día, en lugar de ir perdiendo desde el principio.

-Resistente al agua.

-El sistema de pata pesa 3.9 gr y el de fijación a cola 4.8 gr ( peso con pilas incluidas).

-Se entrega con un estuche tubular de almacenamiento de emisor, pilas y fijaciones.

-El tubo portador posee una capucha roja que es una recámara para almacenar los pequeños accesorios como las pilas.

-Aconsejamos que las pilas se mantengan siempre separadas entre sí dentro de las bolsitas, así evitaremos posibles cortocircuitos.

-Las 2 pilas van enfundadas juntas, una encima de la otra. Se introducen en el espacio del porta pilas del emisor y se recubren con una funda externa.

**PVP- 186.0 €**

## **TRANSMISOR TINYLOC F 22 PARA GRANDES Y MEDIANAS RAPACES**



Es el emisor más potente del mercado, con un rango de alcances de:

-10 a 25 km en rastreos a 1.5-2 m del suelo.

-20 a 40 km en rastreos a 3-4 m del suelo.

-40 a 80 km en rastreos desde altura.

Este transmisor incorpora las siguientes características:

-Permite dos tipos de localización:

-Convencional por radiofrecuencia.

-Indicación luminosa parpadeante (sistema led) para localización nocturna.

**PVP: 208,80 (IVA incluido)**

## **ANTENA YAGI 5 ELEMENTOS (433 MHz)**

-El Receptor puede incorporar antenas externas que en casos extremos pueden proporcionar un mayor alcance. Es el caso de la antena direccional de alta

ganancia para mayores distancias.

-Con 77 centímetros de largo y 36 de ancho, esta antena es muy cómoda y ligera. Permite realizar búsquedas desde cualquier terreno, se maneja manualmente y se puede dirigir fácilmente hacia la dirección que sea necesaria.

-Diferentes pruebas de alcance realizadas con esta antena garantizan ganar un 30% más del alcance habitual.

**PVP: 219 €**

## **ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE VEHÍCULO**

-El receptor puede incorporar antenas externas que en determinados momentos pueden llegar a ser una herramienta muy útil a la hora de realizar búsquedas a largas distancias para localizar a nuestro animal. -Con la antena omnidireccional para rastreos con vehículos nos podremos desplazar utilizando continuamente el receptor.

-Con 40 centímetros de largo y 9 centímetros de base esta antena es muy práctica. Permite desplazamientos con nuestro vehículo en la dirección en que se ha visto por última vez al ave, sin tener que bajarse continuamente del vehículo para probar la recepción de señal y sin perder tiempo a la hora de recuperar el animal.

**PVP : 60 €**

## **FUNDA IMPERMEABLE:**

-La funda impermeable sirve tanto de protección a los agentes externos como medio de transportar el Receptor. La funda dispone de unas bandas con velcro que se ajustan al cinturón para un transporte cómodo mientras no se utiliza el Receptor.

**PVP: 10 €**



## **MALETÍN ACCESORIOS**

El maletín de accesorios permite transportar de una forma ordenada y práctica, todo el equipo de radiolocalización sea cual sea su aplicación.

-De esta forma se evita llevar todos los transmisores y el receptor, así como las pilas y

otros accesorios dispersados por el coche.

**PVP MALETÍN: 32 €**

-El precio del maletín con el equipo completo es de **1.031 €** (Actualmente en promoción)

## **PILAS**

-El Receptor TinyLoc R1 funciona con cuatro pilas del tipo AA de 1.5 V cada una.  
-La tapa de las pilas se desenrosca mediante un destornillador.

**PVP: Pack 4 pilas 2.30 €**

## **AURICULAR MONOCASCO**

-Este accesorio permite escuchar la señal acústica del transmisor a través de un auricular. Es muy útil cuando la búsqueda se realiza en terrenos con gran afluencia de contaminación acústica como por ejemplo dentro de una ciudad o cerca de una carretera muy transitada.

-Esta compuesto de un auricular de un solo oído.

**PVP: 6 €**

## **AURICULAR ESTEREO**

-Esta opción permite escuchar la señal acústica del transmisor a través de unos cascos auriculares. Es muy útil cuando se realiza una búsqueda en terrenos con gran afluencia de contaminación acústica como por ejemplo dentro de una ciudad o cerca de una carretera muy transitada.

-Esta compuesto de dos auriculares.

**PVP: 4 €**



Para pequeñas aves, pueden utilizarse también los **emisores MU y HU** de la Casa.

Estos emisores se utilizan para colombicultura (no son propios de cetrería), pero en algunos casos se aplican a cernícalo americano, esmerejón y gavilán por sus pequeñas dimensiones.

El precio del estuche es de **5.20 €**.

**“Vivimos por y para  
nuestras aves de cetrería”**



## **Pico a Viento**

Importación y cría de aves de cetrería

C/ Sendilla nº 19

**41560 Estepa (Sevilla)**

**Tel. 605 10 23 80**

**955 91 41 09**

**Centro de cría S.O.I.V.R.E. 058**

**Núcleos zoológicos SE/573 y SE/005/2007**

**[www.picoaviento.com](http://www.picoaviento.com) / [www.tiendadecetreria.com](http://www.tiendadecetreria.com)**

**e-mail: [picoaviento@picoaviento.com](mailto:picoaviento@picoaviento.com)**