

Castellano: Guía de Instalación y Funcionamiento

¿Qué es Avi-Block?

Avi-Block es un dispositivo que emite impulsos electromagnéticos que molestan a las aves migratorias. Interfiere en la membrana interna que tienen desarrollada para orientarse en sus viajes, obligándolas a abandonar el lugar donde están ocasionando el problema.

1.Paso 1: Diagnóstico visual:Antes de empezar.

Lo primero que debemos hacer es fotografiar los excrementos en el lugar afectado. Esto nos permite identificar con precisión los puntos críticos donde se debe solucionar el problema.

2.Paso 2: Ubicación y área de cobertura:Efecto Donut.

Los dispositivos deben colocarse a **1 metro de distancia** de la zona de los excrementos. Tenga en cuenta que la cobertura se propaga de forma tridimensional (hacia los lados, arriba y abajo) creando un "**efecto donut**". Esto abarca un radio de **75 m²** (aproximadamente entre 5 y 7 metros lineales).

3.Paso 3: Evitar interferencias metálicas:Instalación especial.

¡Atención! Compruebe si el lugar de instalación tiene partes metálicas. Si es así, debe colgar el aparato utilizando una **pértiga** para evitar que toque directamente el metal. Esto garantizará que el "efecto donut" se genere correctamente y dé el resultado deseado.

4.Paso 4: Conexión eléctrica:Puesta en marcha.

Una vez que un electricista profesional haya instalado las tomas de corriente necesarias, la colocación es tan sencilla como **enchufar el equipo** y listo. El sistema empezará a funcionar de inmediato.

Tiempo de actuación esperado

El tiempo comprobado para que las aves migratorias abandonen la zona es de **3 a 4 semanas**. Sin embargo, si se observan diariamente, notará un comportamiento de inquietud y desasosiego en ellas desde los primeros días.

English: Installation & Operation Guide

What is Avi-Block?

Avi-Block is a device that emits electromagnetic pulses designed to disrupt migratory birds. It interferes with the specialized membrane they use for navigation during travel, compelling them to leave the area where they are causing a nuisance.

1.Step 1: Visual Assessment:Before starting.

The very first step is to take photographs of the bird droppings in the affected area. This helps us pinpoint exactly where the problem needs to be solved.

2.Step 2: Placement and Coverage Area:The Donut Effect.

Devices must be placed **1 metre away** from the droppings. Keep in mind that the coverage expands tridimensionally (sideways, upwards, and downwards) creating a "**donut effect**". This covers a radius of **75 m²** (approximately 5 to 7 linear metres).

3.Step 3: Handling Metallic Surfaces:Special Installation.

Important: Check if the installation area has metal parts. If it does, you must hang the device using an **insulated pole (pértiga)** so it does not touch the metal directly. This preserves the "donut effect" and ensures optimal results.

4.Step 4: Power Connection:Activation.

Once a professional electrician has installed the required power outlets, commissioning is as simple as **plugging the unit in**. The system will be fully operational.

Expected Timeline

The proven timeframe for migratory birds to permanently leave is between **3 and 4 weeks**. However, if monitored daily, you will notice signs of restlessness and anxiety in their behavior from the very beginning.

Português: Guia de Instalação e Funcionamento

O que é o Avi-Block?

O **Avi-Block** é um dispositivo que emite impulsos eletromagnéticos que incomodam as aves migratórias. Interfere na membrana interna que estas desenvolveram para se orientarem nas suas viagens, forçando-as a abandonar o local onde estão a causar o problema.

1.Passo 1: Diagnóstico visual:Antes de começar.

A primeira coisa a fazer é fotografar os excrementos no local afetado. Isto permite-nos identificar com precisão os pontos críticos onde o problema deve ser resolvido.

2.Passo 2: Localização e área de cobertura:Efeito Donut.

Os dispositivos devem ser colocados a **1 metro de distância** da zona dos excrementos. Tenha em conta que a cobertura se propaga de forma tridimensional (para os lados, para cima e para baixo), criando um "**efeito donut**". Isto abrange um raio de **75 m²** (aproximadamente entre 5 e 7 metros lineares).

3.Passo 3: Evitar interferências metálicas:Instalação especial.

Atenção! Verifique se o local de instalação possui partes metálicas. Se for o caso, deverá pendurar o aparelho com uma **vara/pértiga** de modo a que não toque diretamente no metal. Isto garantirá que o "efeito donut" seja gerado corretamente e produza o resultado desejado.

4.Passo 4: Ligação elétrica:Arranque.

Assim que um electricista profissional tiver instalado as tomadas de corrente necessárias, a instalação resume-se a **ligar o equipamento à ficha**. O sistema começará a funcionar imediatamente.

Tempo de atuação esperado

O tempo comprovado para que as aves migratórias abandonem a zona é de **3 a 4 semanas**. No entanto, se as observar diariamente, notará um comportamento de inquietação por parte das mesmas desde os primeiros dias.

Français : Guide d'Installation et de Fonctionnement

Qu'est-ce que l'Avi-Block ?

Avi-Block est un dispositif qui émet des impulsions électromagnétiques perturbant les oiseaux migrateurs. Il interfère avec la membrane interne qu'ils ont développée pour s'orienter pendant leurs voyages, les obligeant ainsi à quitter les lieux où ils causent des nuisances.

1.Étape 1 : Diagnostic visuel:Avant de commencer.

La première étape consiste à photographier les fientes à l'endroit affecté. Cela nous permet d'identifier avec précision les points critiques où le problème doit être résolu.

2.Étape 2 : Emplacement et zone de couverture:L'effet Donut.

Les appareils doivent être placés à **1 mètre de distance** de la zone des fientes. Veuillez noter que la couverture se propage de manière tridimensionnelle (sur les côtés, vers le haut et vers le bas), créant un "**effet donut**". Cela couvre un rayon de **75 m²** (soit environ 5 à 7 mètres linéaires).

3.Étape 3 : Éviter les interférences métalliques:Installation spéciale.

Attention ! Vérifiez si le lieu d'installation comporte des éléments métalliques. Si c'est le cas, vous devrez suspendre l'appareil à l'aide d'une **perche** de manière à ce qu'il ne touche pas directement le métal. Cela garantira le bon déploiement de "l'effet donut" et l'obtention du résultat souhaité.

4.Étape 4 : Raccordement électrique:Mise en service.

Une fois qu'un électricien professionnel a installé les prises de courant nécessaires, l'installation consiste simplement à **brancher l'appareil**. Le système est alors opérationnel.

Temps d'action estimé

Le délai d'action constaté sur les oiseaux migrateurs se situe entre **3 et 4 semaines**. Cependant, en les observant quotidiennement, vous constaterez un comportement d'agitation et d'inquiétude chez eux dès les premiers jours.

Català: Guia d'Instal·lació i Funcionament

Què és Avi-Block?

Avi-Block és un dispositiu que emet impulsos electromagnètics que molesten els ocells migratoris. Interfereix en la membrana interna que tenen desenvolupada per orientar-se en els seus viatges, fet que els obliga a marxar de l'indret on estan ocasionant el problema.

1.Pas 1: Diagnòstic visual:Abans de començar.

El primer que hem de fer és fotografiar els excrements de l'indret afectat. Això ens permet identificar amb precisió on es troba el nucli del problema que hem de solucionar.

2.Pas 2: Ubicació i àrea de cobertura:Efecte Donut.

Els dispositius s'han de col·locar a **1 metre de distància** del lloc dels excrements. Penseu que la cobertura es propaga de forma tridimensional (als costats, a dalt i a baix) creant un "**efecte donut**". Això abasta un radi de **75 m²** (que venen a ser uns 5-7 metres lineals).

3.Pas 3: Evitar interferències metàl·liques:Instal·lació especial.

Atenció! Comproveu si hi ha parts metàl·liques al lloc on es col·loquen. Si és així, haurem de penjar l'aparell amb una **pèrtiga** de tal manera que no toqui directament la part metàl·lica. Això garantirà que es generi correctament l'efecte donut i donarà el resultat cercat.

4.Pas 4: Connexió elèctrica:Posada en marxa.

Un cop el professional de l'electricitat ens ha instal·lat els endolls necessaris, la col·locació és tan senzilla com **endollar l'equip** i ja estarà.

Temps d'actuació comprovat

El temps d'actuació comprovat sobre les aus migratòries és d'entre **tres i quatre setmanes**. Tanmateix, si els observeu dia a dia, veureu un comportament de neguit i inquietud per part d'elles des del primer moment.