

# AHUYENTADOR ELECTRONICO DE PALOMAS Y OTRAS AVES MOD. SC-19

La presencia de aves en zonas habitadas comporta, además de la suciedad de sus excrementos altamente corrosivos, el riesgo de contraer enfermedades de las que son transmisoras, tales como encefalitis, psitacosis, toxoplasmosis, ornitosis, salmonelosis, enfermedad de Newcastle y ténias. Además las aves son portadoras de pulgas, garrapatas y ácaros, que a su vez pueden transmitir otras enfermedades a personas y animales domésticos.

El funcionamiento de este ahuyentador se basa en la detección por radar del movimiento de las palomas y otras aves (gaviotas, etc.) en vuelo al acercarse al aparato, y la emisión instantánea de un sonido disuasorio (similar a tres disparos), siendo su efecto inmediato, impidiendo que las aves lleguen a posarse en el área de cobertura del aparato, debido a su funcionamiento “ causa-efecto”.

## CARACTERISTICAS

- Eficaz.
- Sin productos químicos.
- Ecológico.
- No necesita instalación.
- Sólo conectar a la red eléctrica 220 V.
- Sin mantenimiento.
- Duración ilimitada.
- Alcance de detección. 9 m.
- Area de Cobertura: 60 m<sup>2</sup>
- Consumo en reposo: 8 W.
- Consumo en emisión: 10 W.
- Incorpora controles de volumen de sonido y sensibilidad de detección.

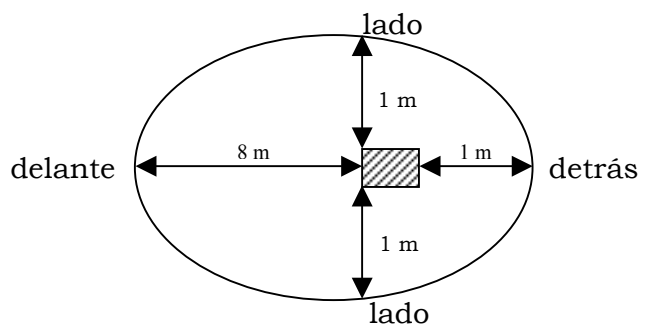


Fig.1. Alcance de detección.

## INSTRUCCIONES

1. A) Colocar el aparato enfocando la parte frontal (parte contraria a la conexión de alimentación) hacia la zona por donde suelen acercarse las aves en vuelo.(Ver Fig.1)  
B) Debe tenerse en cuenta que el aparato puede ponerse en funcionamiento accidentalmente si detecta objetos en movimiento en su área de detección, incluso a través de puertas y paredes.
2. Ajustar el mando de volumen a la posición intermedia.
3. Ajustar el mando de sensibilidad a la posición “ + “.
4. Conectar el alimentador a la red eléctrica. (Se iluminará el indicador rojo).
5. Comprobar el funcionamiento del aparato efectuando ligeros movimientos delante de él; con cada movimiento el aparato reproducirá el sonido disuasorio.
6. En el caso de que el aparato se active sin que nada se mueva a su alrededor, girar el mando de sensibilidad un poco hacia la marca “ - “, y comprobar de nuevo.
7. Ajustar el mando de volumen de acuerdo con la intensidad de sonido que desee (se aconseja alcanzar el nivel máximo).
8. Para evitar el funcionamiento accidental del aparato según se indica en el punto 1, apartado B), DURANTE LA NOCHE se recomienda desconectar el aparato de la red eléctrica o bien conectarlo a través de un temporizador horario de los existentes en el mercado.
9. Aún y cuando el aparato se ha previsto para funcionar en exterior, se recomienda proteger aparato y alimentador de la acción directa del agua.