

BirdGard Iberia – Líderes en Control de Fauna

BirdGard Iberia: Líderes en Control de Fauna

Manual de
Instrucciones

WK0600 –
Ahuyentador
Electrónico



Index

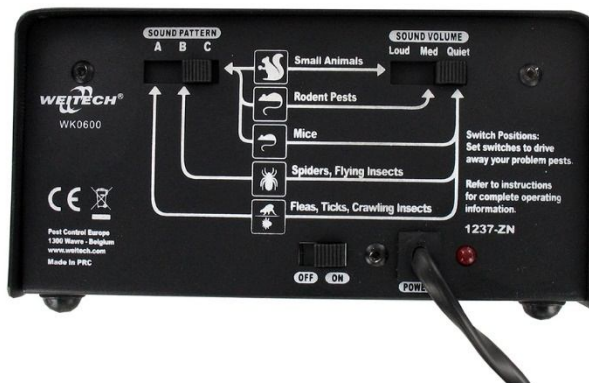
WK0600 – Ahuyentador Electrónico de Roedores e Insectos. Operación y Funcionamiento.	2
.....	2
Cómo funciona	3
Sobre sonidos y ultrasonidos	3

WK0600 – Ahuyentador Electrónico de Roedores e Insectos. Operación y Funcionamiento.



Este Ahuyentador Electrónico está construido con electrónica de estado sólido y no requiere recambios ni mantenimiento.

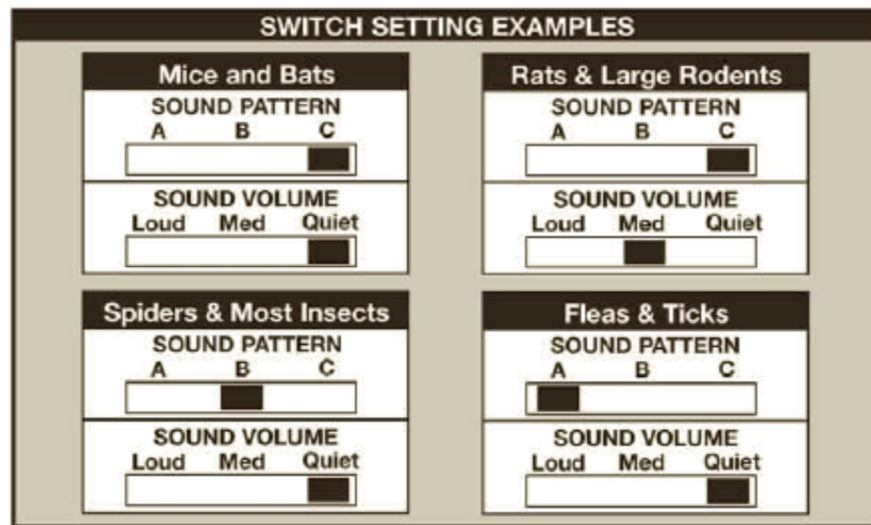
1. Inserte el extremo del cable del adaptador de corriente a la clavija POWER situada en la parte trasera de la unidad. Inserte el otro extremo del cable a la corriente eléctrica. Mueva el interruptor a la posición ON. La luz LED se encenderá y permanecerá encendida mientras la unidad esté en funcionamiento.
2. Consulte el diagrama en la parte posterior de la unidad para seleccionar la posición del interruptor de **VOLUMEN DE SONIDO** y la posición del interruptor **PATRÓN DE SONIDO** para personalizar los ajustes específicos al tipo de plagas.
3. Deslice el interruptor de **VOLUMEN DE SONIDO** para seleccionar el nivel de sonido:



- **“Quiet”**: emite exclusivamente ultrasonidos. Cobertura de hasta 185m²
- **“Med”**: emite todos los ultrasonidos del modo Quiet, más algunos sonidos audibles. Cobertura de hasta 278m²
- **“Loud”**: Emite todos los ultrasonidos y sonidos del modo Med, más algunos

sonidos fuertes. Cobertura de has 325m²

4. Deslice el interruptor **PATRÓN DE SONIDO** para seleccionar qué plagas repeler. El interruptor de patrón de sonido ajusta la longitud, intervalo y el patrón del sonido (véanse los ejemplos a continuación)



Coloque la unidad en una superficie plana. Mantenga el equipo en funcionamiento continuo, moviendo ocasionalmente la unidad a una posición diferente, si fuera necesario. Los resultados son visibles en dos semanas. Use el equipo de forma continua para mantener las plagas alejadas.

Cómo funciona

El equipo emite **ondas sónicas (audibles) y ultrasónicas (inaudibles a la mayoría de las personas) que repelen a roedores e insectos**. Los animales son ahuyentados porque no pueden adaptarse a las constantemente cambiantes señales ultrasónicas emitidas por el equipo. El medio ambiente se vuelve hostil para ellos, y se ven obligados a abandonar el área.

El equipo es seguro para las personas, no recién nacidos, y animales domésticos no roedores, como perros, gatos, pájaros o reptiles. Sin embargo, la unidad debe mantenerse alejada de mascotas como tarántulas, ratones, hámsters y hurones.

Tests de laboratorios independientes han probado la eficacia de la tecnología de emisión de sonidos y ultrasonidos como una forma efectiva de ahuyentar plagas.

Sobre sonidos y ultrasonidos

Los ultrasonidos (por encima de 20.000 Hz) no son oídos ni por los humanos ni por gran cantidad de animales. El ultrasonido no atraviesa los muros. Las señales rebotan en las superficies duras produciendo un efecto rebote. Las señales son absorbidas por las superficies blandas como alfombras, cortinas o muebles lo cual disminuye la efectividad. Para obtener mejores resultados no instale el equipo detrás de muebles o cortinas.

Sonidos sónicos son de menor frecuencia, son sonidos audibles que llegan más lejos y son eficaces en repeler animales de mayor tamaño como ratas y ardillas. Estos sonidos de baja frecuencia son eficaces en la protección de áreas más grandes. No se recomienda la exposición prolongada de mascotas en un área cerrada cuando la unidad opera en el modo Loud y Med.