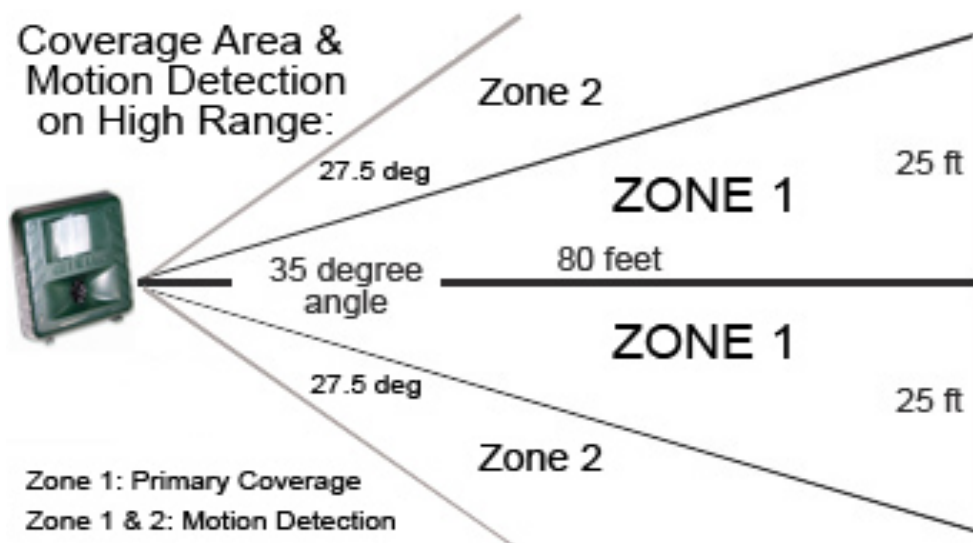




Quick guide to achieving maximum success with your YARD GARD

- Turning the frequency dial all the way clockwise (11 o'clock) is the strongest setting at the lowest frequency. However, that may not specifically target the animal you are trying to repel. The larger the animal, the lower the frequency it hears. Please use the chart under the dial as a guide.
- The unit at its lowest frequency is in human range to some.
- Motion Sensor operation is highly effective for most pests in most situations. For maximum effectiveness in challenging infestations, Constant ON is the most effective deterrent. You must use the unit on AC power for Constant use.
- The unit works on a line of sight. The ultrasonic frequency travels outward in a cone shaped pattern. Place unit in an area where you will achieve maximum coverage. Raise unit two to three feet above ground or at eye level of pest.
- The sound waves cannot penetrate through solid walls or objects, they ricochet off of solid surfaces (i.e: walls, fences large trees, etc.) and tend to be absorbed by soft surfaces.
- The range dial only needs to be adjusted if using the Motion Sensor.
- The chirp sound is normal when unit detects motion or when first turned on.
- Although the unit is harmless to animals, your pets may avoid the area that's within range of the unit. They cannot hear the unit unless they are within range of it.
- The modification of an animal's behavior takes time. Please allow two to three weeks to achieve results with the recommended settings. Try changing settings once a week.

For further details, please refer to your Instruction Manual.





Typical Yard Gard Questions and Answers

How long do the batteries last?

Depending on usage, the batteries last about 1 month while on the MS mode.

The unit will not turn OFF while on the MS mode. What can be wrong?

The unit stays ON if the batteries are low and need to be changed.

Why can some people hear it?

Sounds are generally audible to the human ear if their frequency (number of vibrations per second) lies between 20 and 18,000 vibrations per second, but the range varies considerably with the individual. **However, some mammals can hear well above this (bats can hear over 100,000 vibrations per second).** The Yard Gard operates at 15,000 to 25,000 vibrations per second.

How do I change the light bulb in the motion sensor?

You can't. You will have to purchase a new unit if it is past the 6 month warranty.

Can my dog/cat hear this?

Yes, but it will not harm them or bother them unduly if it is not facing them.

How do I know it's working?

In the "Cont. AC Only" setting, the red light should be on. In the "MS AC or Battery" setting, the red light should come on when something passes in front of the unit. Also, the unit should make a chirping noise when turned on and/or when the red light (see above) first comes on.

Why does it make a chirping noise - I thought it was supposed to be silent to humans?

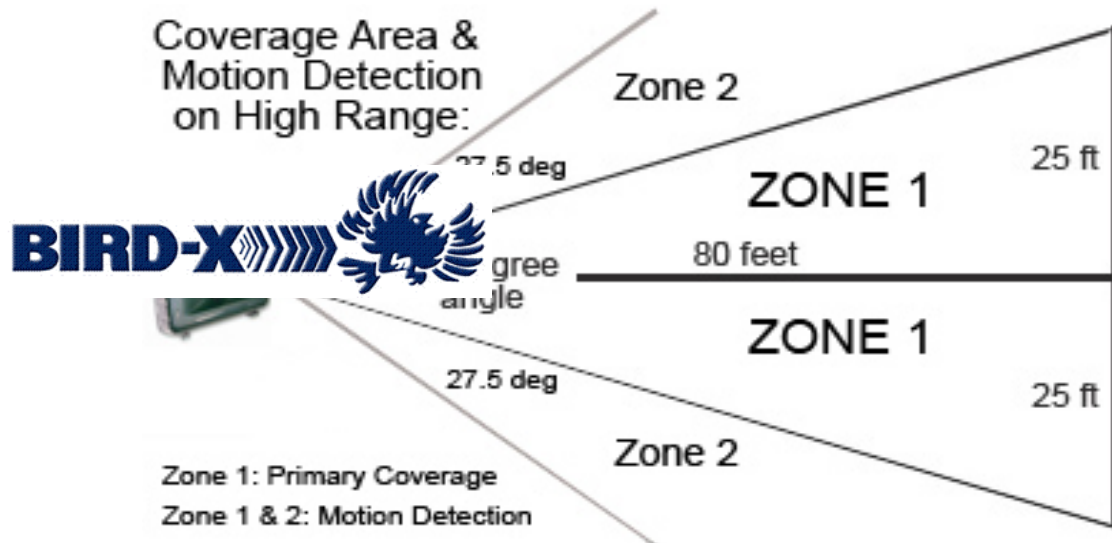
The chirping sound is the unit powering up or when you use the motion sensor either with batteries or electric. It needs to travel through the audible sound levels before it reaches the ultrasonic frequency. The chirp is normal.



Guía rápida para obtener el máximo rendimiento de su YARD GARD

- Girar el disco de frecuencia completamente a la derecha (11 en punto) es la configuración más fuerte y la frecuencia más baja. Sin embargo, quizá no esté específicamente enfocado al animal que está tratando de repeler. Cuanto más grande sea el animal, menor será la frecuencia que escuche. Por favor, utilice la tabla debajo del disco como una guía.
- La unidad en su frecuencia más baja está, para algunos, en el rango humano.
- La operación del Sensor de movimiento es muy eficaz para la mayoría de las plagas en la mayoría de las situaciones. Para lograr una máxima eficacia con infestaciones desafiantes, el modo “Constant ON” (“ENCENDIDO constante”) es la barrera más eficaz. Debe utilizar la unidad en alimentación de CA para su uso constante.
- La unidad trabaja en una línea de visión. La frecuencia ultrasónica se mueve hacia afuera en un patrón en forma de cono. Coloque la unidad en un área donde alcance la máxima cobertura. Alce la unidad dos a tres pies sobre el suelo o a altura de los ojos de la plaga.
- Las ondas de sonido no pueden penetrar las paredes sólidas u objetos, rebotan en las superficies sólidas (es decir: muros, vallas, árboles grandes, etc.) y tienden a ser absorbidas por las superficies blandas.
- Se debe ajustar el disco de rango sólo si se utiliza el Sensor de movimiento.
- El chirrido es normal cuando la unidad detecta movimiento o cuando se enciende por primera vez.
- Aunque la unidad es inofensiva para los animales, sus mascotas pueden evitar el área que está dentro del rango de la unidad. No pueden oír la unidad a menos que estén dentro del rango de la misma.
- Para que la conducta de un animal cambie se requiere tiempo. Por favor, espere de dos a tres semanas para lograr resultados con las configuraciones recomendadas. Intente cambiar las configuraciones una vez a la semana.

Para más detalles, consulte el Manual de Instrucciones.



Área de cobertura y detección de movimiento en alto rango:

Zona 2	27.5 grados	25 pies
Zona 1	Ángulo de 35 grados	80 pies
Zona 1: Cobertura principal		
Zona 1 y 2: Detección de movimiento		

Preguntas y Respuestas Típicas del Yard Gard

¿Cuánto duran las baterías?

Depende del uso, las baterías duran aproximadamente 1 mes mientras están en el modo MS.

La unidad no se apaga mientras está en el modo MS. ¿Qué puede estar mal?

La unidad permanece encendida "ON" si las baterías están bajas y deben ser cambiadas.

¿Por qué algunas personas pueden escucharlo?

Los sonidos son generalmente audibles al oído humano si su frecuencia (número de vibraciones por segundo) se encuentra entre 20 y 18,000 vibraciones por segundo, pero el rango varía considerablemente según la persona. **Sin embargo, algunos mamíferos pueden oír muy por encima de este (los murciélagos pueden oír sobre 100,000 vibraciones por segundo).** El Yard Gard funciona entre 15,000 y 25,000 vibraciones por segundo.

¿Cómo cambio la bombilla de luz en el sensor de movimiento?

No puede hacerlo. Tendrá que comprar una nueva unidad si tiene más de 6 meses de garantía.

¿Puede escuchar mi perro/gato esto?

Sí, pero no les hará daño, ni les molestará demasiado si no está frente a ellos.

¿Cómo sé si está funcionando?

En la configuración "Cont. AC Only" ("Sólo CA cont."), la luz roja debe estar encendida. En la configuración "MS AC or Battery" ("CA MS o Batería"), la luz roja deberá encenderse cuando

algo pasa frente a la unidad. Además, la unidad debe hacer un chirrido cuando se encienda y/o cuando la luz roja (ver arriba) se encienda primero.

¿Por qué hace un chirrido? - ¿Pensé que debería ser silenciosa para los seres humanos?

El chirrido es la unidad encendiéndose o cuando utiliza el sensor de movimiento, ya sea con baterías o eléctrico. Tiene que viajar a través de los niveles de sonido audibles antes de alcanzar la frecuencia ultrasónica. El chirrido es normal.