



AHUYENTADOR ELECTRÓNICO DE ROEDORES

Desde Altadex S.A. le agradecemos encarecidamente su compra y le recomendamos que lea detenidamente estas instrucciones para evitar errores o usos incorrectos del producto.

CÓMO FUNCIONA

Gracias a la emisión modulada de ultrasonidos que cambian continuamente de frecuencia, provoca una molestia en el nervio acústico de ratones y ratas que se ven así obligados a abandonar el lugar donde está funcionando el dispositivo. La variabilidad de las frecuencias producidas impide a los roedores acostumbrarse a los ultrasonidos. El dispositivo no sustituye las clásicas soluciones presentes en el mercado para eliminar a los roedores, pero es la solución ideal cuando no se pueden o no se desean utilizar sustancias tóxicas. La función de este producto es únicamente la de alejar de la zona protegida a los roedores, haciendo que el lugar se vuelva desagradable para estos. El dispositivo puede utilizarse en cualquier lugar doméstico, puesto que no utiliza sustancias químicas o venenosas. Por lo tanto es ideal para sótanos, oficinas, garajes, casas, desvanes, despensas, etcétera. Los ultrasonidos emitidos tienen una notable potencia, pero están fuera del umbral de advertencia para los seres humanos, perros, gatos y pájaros. El dispositivo no interfiere con aparatos de televisión, radios, alarmas, marcapasos y otros aparatos similares.

El dispositivo es eficaz en una zona de unos 200 m²; no obstante, eventuales obstáculos o materiales que absorban el sonido, pueden reducir su eficacia. El efecto comienza a apreciarse después de algunos días desde su instalación. En caso de espacios formados por más espacios o zonas circunscritas, se aconseja el uso de varios dispositivos, ya que el ratón o la rata podrían refugiarse temporalmente en un lugar sin dispositivo. Se aconseja dejar a los roedores una vía de salida del lugar tratado. Déjalo en funcionamiento las 24 horas del día para obtener los mejores resultados. El consumo de energía eléctrica es inapreciable (1,5 W). Conserve las instrucciones para un uso y referencia adecuados.

ADVERTENCIAS

El aparato no debe ser usado por personas (niños incluidos) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas, o con falta de experiencia o de conocimientos, a menos que sean vigiladas por una persona responsable de su seguridad o reciban las instrucciones relativas al uso del aparato. Deberá vigilarse a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato. No usar para usos distintos a los indicados. Mantener lejos del alcance de los niños. No abrir ni modificar el dispositivo. Debe usarse únicamente en ambientes interiores y protegido de los agentes atmosféricos o del contacto accidental con el agua. Éste es un dispositivo eléctrico y por lo tanto, debe usarse con las debidas precauciones de uso. No abrir ni desmontar el dispositivo. No manejar el dispositivo cuando esté conectado. Antes de moverlo o manejarlo, desconectar el alimentador y después el conector del dispositivo. El dispositivo sólo se puede utilizar en interiores.

INSTRUCCIONES DE USO

Coloque el producto en el ambiente que debe tratarse. Introducir el alimentador en la toma y el conector en el lugar correspondiente de la parte posterior del dispositivo. Al no ser audibles los ultrasonidos por el oído humano, para comprobar el correcto funcionamiento del dispositivo se ha previsto un pulsador de prueba, situado junto a la entrada del conector del dispositivo. Al pulsarlo dos o tres segundos, se oirá un pitido. Soltar el pulsador para que el dispositivo entre en funcionamiento autónomamente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL DISPOSITIVO

Corriente: 1,5 W
Alimentación: 230 V - 50 Hz - 55 mA - Salida 9 V DC = 200 mA
Frecuencia ultrasonidos: de 30.000 Hz a 65.000 Hz variables continuamente.
Presión ultrasonidos: 140 Decibelios
Zona de cobertura: 200 metros cuadrados aproximadamente



TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

Al término de su ciclo de vida, el aparato deberá ser eliminado siguiendo las normas vigentes relativas a la eliminación por separado y no puede tratarse como un simple residuo urbano. El producto deberá ser eliminado en centros de recogida especializados o ser restituido al vendedor en caso de que se desee sustituir el producto por otro equivalente nuevo. El fabricante se hará cargo de los gastos necesarios para la eliminación del producto de acuerdo con lo indicado por la ley. El producto está compuesto por partes no biodegradables y sustancias que pueden contaminar el medio ambiente si no se eliminan de forma adecuada. Además, una parte de estos materiales puede ser reciclada, evitando la contaminación del medio ambiente. Es deber de todos contribuir a la protección del medio ambiente. El símbolo indica que el producto responde a los requisitos exigidos por las nuevas directivas aprobadas para la protección del medio ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) y que debe ser eliminado de forma adecuada al término de su ciclo de vida. Solicitar información a las autoridades locales en relación con los lugares específicos para la eliminación de residuos. La persona que no elimine el producto siguiendo lo indicado en este párrafo responderá de ello conforme a las normas vigentes.



ELECTRONIC RODENT REPELLENT

Altadex S.A. wants to thank you very much for your purchase and recommends reading these instructions carefully to avoid errors or incorrect use of the product.

WARNINGS

The device should not be used by people (children included) with impaired physical, sensory or mental abilities, or lacking experience and knowledge, unless they are supervised or, through the assistance of a person responsible for their safety, provided with instructions on how to use the device. Children must be supervised to make sure they do not play with the device. Do not use the device for purposes other than the intended ones. Keep out of the reach of children. Do not open or modify the device. It is intended exclusively for indoor use, and in any case should be protected against atmospheric agents or accidental contact with water. It is an electrical device, consequently it should be used with the due precautions. Do not open or disassemble the device. Do not handle the device while it is plugged in and turned on. Before moving or handling it, unplug it from the outlet and remove the connector from the slot. This device can be used only indoor.

DIRECTIONS OF USE

Place the product in the area to be treated. Plug it in the outlet and insert the connector in the special slot on the back of the device. Since the ultrasounds are not audible to the human hear, the device features a test button, located near the connector entrance. When pressed for two or three seconds, you should be able to hear a whistling noise. Release the button and the device will start to work automatically.

TECHNICAL FEATURES

Absorbed power: 1.5 W
Power supply (power supply unit): 230 V — 50 Hz - 55 mA - Output 9 V DC = 200 mA
Ultrasound frequency: from 30000 Hz to 65000 Hz constantly changing
Ultrasound pressure: 140 Decibel
Area covered: approximately 200 square meters

HANDLING OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT WASTE

At the end of its lifecycle, the product must be disposed of in accordance with regulations in force on the subject of differentiated disposal and cannot be disposed of as regular urban waste. The product must be taken to a special collection centre or returned to the dealer in case it needs to be replaced with a new device of identical characteristics. The manufacturer will take care of costs incurred to dispose of the product in accordance with the provisions of the law. The product consists of non-biodegradable parts and substances that can pollute the surrounding environment if not properly disposed of. In addition, these materials can be recycled in order to avoid any environmental pollution. It is our duty, as well as yours, to contribute to safeguarding the health of the environment. The symbol on the device indicates that the product meets the requirements of new environmental protection regulations (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC), and that it must be disposed of properly at the end of its lifecycle. If necessary, request information from local authorities with regards to areas set aside for waste disposal. Whoever does not dispose of the device according to the instructions provided in this paragraph shall be liable pursuant to the laws in force.

