



## REPELENTE ELETRÔNICO DE ROEDORES

Na Altadex S.A. agradecemos encarecidamente a sua compra e recomendamos que leia atentamente estas instruções para evitar erros ou uso incorreto do produto.

### COMO TRABALHA

Os agradecimentos à emissão modulada dos ultrassons, cujas mudanças da frequência constantemente, o produto causa a um distúrbio no nervo acústico dos ratos e dos ratos, conduzindo consequentemente os longe da área cobriram pelo dispositivo. As frequências variáveis impedem que os roedores se habituem aos ultrassons emissores. Este dispositivo não substitui os remédios tradicionais disponíveis no mercado visado eliminando roedores; entretanto, fornece a solução ideal quando você não quer a, ou não pode, para usar substâncias tóxicas. A função realizada por este produto é meramente conduzir roedores longe da área coberta fazendo a extremamente desagradável para eles. O dispositivo pode ser usado em qualquer lugar, mesmo dentro, porque não contem produtos químicos ou substâncias perigosas.

Em consequência, é ideal para adegas, escritórios, garagens, repouso, sótão, armazéns dos gêneros alimentícios, etc. Os ultrassons emissores pelo dispositivo são completamente poderosos, contudo fora da escala percebida por seres, por cães, por gatos e por pássaros humanos. O dispositivo não interfere com os aparelhos de televisão, os rádios, os alarmes, os pacemakers e o equipamento similar. O dispositivo cobre uma área de aproximadamente 200 medidores quadrados; a presença de obstáculos ou de materiais som-absorventes pode reduzir sua eficácia. Em caso dos quartos múltiplos ou das áreas incluídas, recomenda-se usar mais de um dispositivo desde que os ratos ou os ratos podem encontrar o refúgio provisório em um quarto não guardado por um dispositivo. Recomenda-se permitir a roedores uma via de fuga da área tratada. Gire sobre o este produto 24 horas um o dia para os melhores resultados. O consumo de eletricidade é insignificante (1.5 W). Mantenha estas instruções em um lugar seguro para o uso e a referência apropriados do futuro.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL DISPOSITIVO

**Poder absorvido: 1,5 W.**

**Fonte de alimentação: 230 V - 50 Hz - 55 mA - 9 V DC = 200 mA.**

**Frequência do ultrassom: de 30.000 Hz a 65.000 Hz que mudam constantemente.**

**Pressão do ultrassom: 140 Decibel.**

**Área coberta: aproximadamente 200 metros quadrados.**

### INSTRUÇÕES

Posicione o produto na área a ser tratada. Obstrua-a na tomada e introduza-o o conector no entalhe especial na parte traseira do dispositivo.

Desde que os ultrassons não são audíveis ao ser humano ouça, o dispositivo caracteriza uma tecla de teste, situada perto da entrada do conector. Quando preconizado dois ou três segundos, você deve poder ouvir um ruído de assobio. Libere a tecla e o dispositivo começará a trabalhar automaticamente.

### AVISOS

O dispositivo não deve ser usado por povos (crianças incluídas) com habilidades físicas, sensoriais ou mentais danificadas, ou falta da experiência e do conhecimento, a menos que forem supervisionados ou, com o auxílio de uma pessoa responsável para sua segurança, desde que com instruções em como usar o dispositivo. As crianças devem ser supervisionadas para certificar-se que não jogam com o dispositivo. Não use o dispositivo para finalidades diferentes das pretendidas. Mantenha fora do alcance das crianças. Não abra nem não modifique o dispositivo. O produto é pretendido exclusivamente para o uso interno, e em todo o caso deve ser protegido de encontro aos agentes atmosféricos ou ao contato acidental com água. Este é um dispositivo elétrico, consequentemente ele deve ser usado com as precauções devidas. Não abra nem não desmonte o dispositivo. Não segure o dispositivo quando for obstruído dentro e girado sobre. Antes de movê-lo ou de segurar, desconecte-o da tomada e remova-o o conector do entalhe. O dispositivo pode ser utilizado apenas no interior.

### USO DOS RESÍDUOS DOS APARELHOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS

O produto, uma vez utilizado, tem que ser eliminado de acordo às normas existentes que se aplicam à eliminação dos resíduos, e não pode ser tratado como simples resíduo urbano. O produto tem que ser eliminado nos centros de recolhida especial ou deve ser devolvido ao seu distribuidor quando se deseja trocá-lo por outro novo igual. O fabricante encarrega-se do cargo dos gastos necessários para eliminar o produto como exige a lei. O produto está feito de peças não biodegradáveis e substâncias que podem contaminar o meio ambiente se não se eliminam adequadamente. Ademais, uma parte destes materiais pode ser reciclada para evitar a contaminação do Meio Ambiente. É nosso e seu dever promover um Meio Ambiente mais saudável. Este símbolo indica que o produto cumpre com os requisitos das novas diretrizes para a proteção do Meio Ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) e deve ser eliminado de forma adequada após o seu uso. Solicite informações às autoridades locais sobre as zonas previstas para a eliminação dos resíduos quem não cumprir com o indicado nesta secção, será responsável em virtude das normas existentes.

