

# PLASTAR/ELECTRO

Trampa Eléctronica Ambiental de Cucarachas



Código: 140101

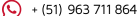


















www.nkrproducts.com



### I. Características

- Tipo......Cucaracha Killer.
- Tensión Nominal 110V 240V.
- Potencial Nominal \_\_\_\_\_0.1 W.
- Potencia MAX cucarachas
- Frecuencia 50/60 Hz.

- Nuevo Piso......0.23 Kg.
- Peso Bruto O.28 Kg.
- Tamaño del Envase 21.5 x 9.5 x 6.5 cm.
- Frecuencia.....
  GB4706.1-2005. • GB4706.19-2008.

### II. Mecanismo de función

Se puede colocar algún tipo de cebo atractivo o alimento sólido como el pan o galleta, con olor fuerte. Cuando hay cebo o comida sale el olor por las barras de las ventanas, las cucarachas sentirán atraídos por caminar por las escaleras en la placa de impactante. El generador de micro-corriente de alta tensión creará una descarga eléctrica en los próximos 3. Como interruptores de seguridad, hay dos imanes de las puertas y luego controlar el generador de micro-corriente de alta tensión, cuando la cascarón abierta, descargas eléctricas se detendrá y el indicador parpadeará para alarma. Aviso, todos los productos ha sido de calidad controlada, no se recomienda el siguiente movimiento, cuando se tiene que comprobar si hay regular de una descarga eléctrica en el tablero impactante, utilice una unidad de tornillo con un mango aislado, se adhieren a la placa impactante, el metal parte conectar dos líneas de metal en el tablero una duración de 18 segundos, se puede ver 3 segundos ligeramente chispas, Eso significa que la máquina está funcionando.

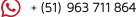
Cómo limpiar: Cuando se captura las cucarachas, se puede ver cucarachas muertas a través de ventana de la barra. Limpie una vez al día. Utilice un cepillo perdido, o papel duro para barrer si hay alguna mancha no afectara el funcionamiento del equipo.

### III. Período de vida útil

Porque es necesario que el electroshock sirva para matar cucarachas, tiene que haber alguna mancha en el choque a bordo eléctrica. Cuando después de cerca de 1.000 cucarachas muertas, existirá demasiada mancha lo que debilitará el poder sorprendente, entonces usted debe de conseguir una nueva máquina.















### IV. Preguntas frecuentes

#### 1. ¿Cuáles son los puntos clave para la captura de cucarachas?

Cebo y la ubicación. Utilizando el pan se recomienda, poner la máquina del donde las cucarachas muestran a menudo, como al lado de la estufa, refrigerador, barra, cerca del nido aún mejor, lo general, hay excrementos de cucaracha parece manchas negras alrededor del nido.

#### 2. ¿Es necesario encender todo el tiempo o sólo por la noche?

Todo el tiempo, cuando no hay gente en casa, cucarachas todavía caminan a la hora del día.

## 3. ¿Puede la máquina de matar las cucarachas matar grandes o únicos pequeñas como las cucarachas alemanas?

Es posible todo tipo de cucarachas. Después de una noche eléctrica chocante, los pequeños estarán muertos, los grandes cucarachas serán fuertemente heridos, simplemente eliminar a la basura que va a morir el tiempo.

#### 4. ¿La máquina puede lastimar a la gente?

El poder impactante es menos de 3W, como un matamoscas mosquitos electrónico. Dos Imanes interruptores en ambos lados de la máquina, cuando el cascarón, una descarga eléctrica en el tablero se detendrá.

## 5. ¿Es la máquina resistente al agua? ¿Puede ser utilizado al aire libre? Cuando el tablero está mojado, ¿La electricidad puede salir?

No es resistente al agua. Uso de interior solamente. Cuando el tablero impactante es húmeda, la electricidad será un cortocircuito en el tablero, que ni siquiera capaz de lastimar a las cucarachas, no habrá electricidad sale rollo. La máquina tiene que estar seco antes de su uso.

## 6. Si utiliza una tela húmeda para limpiar el tablero impactante ¿puede el agua impactar el dispositivo?

La junta impactante está pegado a la placa base mediante sellador de silicona, que evita que el agua va por dentro, pero trate de no usar el tejido demasiado húmedo. No ponga la máquina en el agua también. Secar la máquina antes de su uso.







## MANUAL AMBIENTAL ATRAPA CUCARACHAS ELECTRÓNICO

\*El consumo anual de energía es menos de 1 KWH

