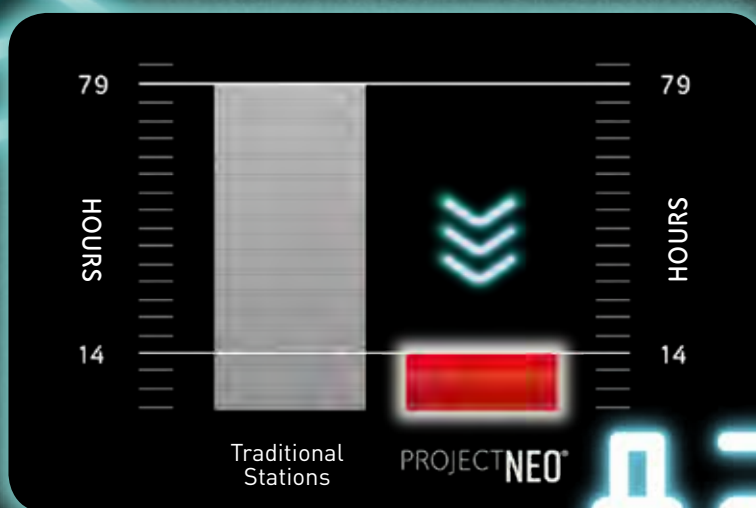


**P - ¿ CUAL ES EL MAYOR PROBLEMA EN EL  
CONTROL DE ROEDORES?  
R - CONSEGUIR QUE EL ROEDOR INGRESE A LA  
ESTACIÓN**



**LA SOLUCIÓN ES**

**PROJECTNEO®**



**82%**

**82% MÁS RÁPIDA EN SUPERAR LA NEOFobia QUE  
LAS ESTACIONES TRADICIONALES**

# PROJECT NEO®



¿Cuál es el mayor problema en el control de roedores? –

¡Que ingrese el roedor en la estación!

Neofobia; Miedo extremo o irracional o disgusto por cualquier cosa nueva o desconocida.

Tigmófilico; Gusta de tocar; Una dependencia en gran medida del tacto para navegar por los entornos.

Después de un programa de desarrollo de dieciocho meses, Pelsis ha lanzado la primera estación para roedores que contiene la tecnología patentada\* Project Neo®, que utiliza el comportamiento tigmófilo de los roedores para superar los efectos de la neofobia

Con más de 100 horas de secuencias de video que muestran el comportamiento de las ratas salvajes dentro y alrededor de las estaciones de roedores, el programa de desarrollo de la tecnología Project Neo® ha dado como resultado NEO®: una estación de roedores que ha sido probada de forma independiente, que muestra la entrada de roedores dentro de las 14 horas, lo que le permite para tomar el control desde el primer día!

La exclusiva entrada abierta de Neo® permite que el roedor mantenga sus patas en contacto con el suelo mientras que sus cuerpos y bigotes permanecen contra la superficie vertical, lo que significa que los roedores entran en la estación sin dudar.



## Beneficios de NEO®:

- Controla las infestaciones de roedores más rápido
- Aumenta la satisfacción del cliente
- Reduce los riesgos de envenenamiento de especies no objetivo
- Reduce el riesgo de que material tóxico entre en la cadena alimentaria
- Reduce el tiempo de tratamiento
- Mejor protección de la salud pública
- Ayuda a defender el uso continuado de rodenticidas

Para disfrutar mejor de los beneficios de la tecnología Project Neo®, la estación para roedores NEO® debe estar asegurada contra una superficie vertical. Como oferta de lanzamiento, todas las estaciones NEO® vendrán con un exclusivo soporte de montaje en pared, sin cargo.

(La estación también se puede estacar o atornillar en su posición).



En pared



Al suelo



Trampas de golpe



Anclaje horizontal del cebo



Anclaje vertical del cebo



# PROJECT NEO®



Advanced Technology  
Rodent Station

El portacebos Neo ha sido diseñado teniendo en cuenta la neofobia de los roedores y su alta dependencia del tacto para moverse por el entorno.

La entrada abierta de Neo permite al roedor mantener sus patas en contacto con el suelo mientras que parte de su cuerpo y bigotes están en contacto con la superficie vertical, logrando así que el roedor entre en el portacebos sin dudarlo.

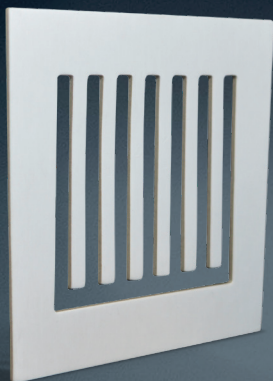


## Beneficios de Neo®

- Controla las infestaciones de roedores más rápido
- Se puede usar con cebos tóxicos y no tóxicos
- Se puede fijar o atornillar en la pared o en el suelo
- Capacidad para 2 trampas\*
- Con la barrera Envirostop se reduce el riesgo de intoxicación de especies no objetivo

Tests independientes han demostrado la entrada de roedores a Neo en las primeras 14 horas, lo que permite un control de la infestación desde el primer día.\*\*

## ENVIROSTOP®



La barrera Envirostop ha sido diseñada para impedir la entrada a Neo a especies no objetivo como caracoles, aves o insectos, mientras que permite un fácil acceso a los roedores.



Envirostop



Colocación horizontal del cebo



Colocación vertical del cebo



2 TrapMe



2 Snap-E Trap

\*Se puede utilizar con dos trampas Snap-E o TrapMe. \*\* Se debe fijar el portacebos contra una superficie vertical. Soporte de montaje en pared incluido.