

FICHA TÉCNICA: PINCHOS ANTI AVES ALASTOP

Descripción:

Los dispositivos físicos con la base de metacrilato y los alambres de acero inoxidable son el sistema ideal para proteger cornisas, alfeizares de ventanas, aleros, capiteles, marquesinas, vigas expuestas, jambas, pérgolas, equipos de aire acondicionado así como cualquier superficie de fachadas y tejados.

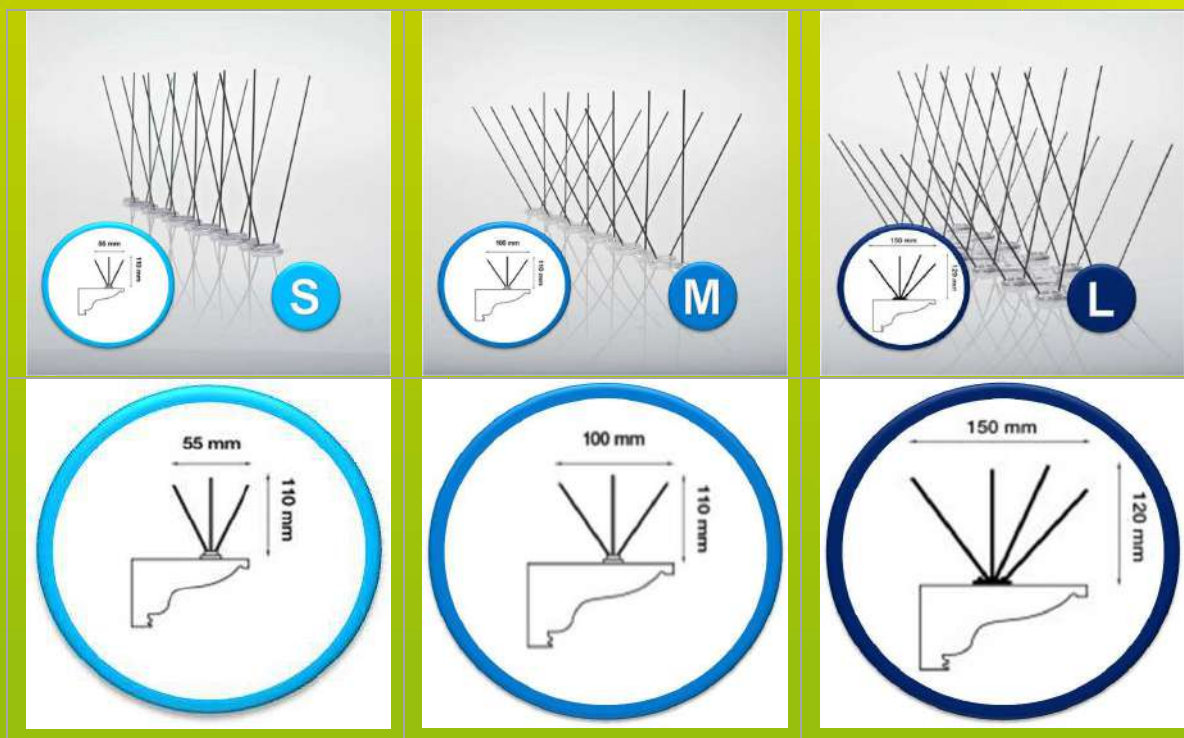
Ventajas del sistema de pinchos:

- Eficacia:** Se trata de uno de los sistemas más eficaces contra palomas y gaviotas. Al tratarse de un dispositivo físico, impide literalmente que las palomas se posen sobre la zona protegida.
- Fácil instalación:** Si la zona es de fácil acceso, uno mismo puede instalar el sistema de pinchos antipalomas. No hace falta realizar perforaciones. Simplemente hay que limpiar la superficie a proteger e pegar las tiras de pinchos con la silicona especial.
- Resistentes:** Nuestros pinchos antipalomas Alastop están hechos a base de acero inoxidable de máxima calidad (1 800 N / mm²) que permiten el efecto muelle gracias al cual las varillas se deforman y vuelven a su estado inicial sin romperse ni deformarse definitivamente.

Tipos de pinchos antipalomas:

En Alastop disponemos de distintos modelos para cubrir las diferentes necesidades de ancho de cobertura. Los modelos más utilizados son el Alastop S, Alastop M y Alastop L.

Existen tres modelos de pinchos en función del ancho de cornisa a proteger:



En muchos casos nos encontramos con cornisas de gran anchura que podemos optar por proteger sólo en su franja exterior dejando libre de protección el ancho interior. Las palomas acostumbran a preferir posarse en la franja exterior de la cornisa para poder tener una huída fácil en caso de sentirse amenazado por predadores.

Disponemos igualmente de otros tipos de pinchos especiales para la protección de canales contra el posamiento de palomas y otras aves.

Esta versión se puede retirar fácilmente para realizar las tareas de mantenimiento de las canales lo cual convierte el sistema antipalomas en una muy buena opción para evitar que los excrementos de las palomas acaben obturando los conductos de evacuación de aguas de los edificios.



Dimensiones y rendimiento:

Alastop suministra el las varillas en tramos de 33cm de largo con un ancho variable que oscila entre los 5,5 y los 15cm. Con los tres tramos de 33cm se protege un metro lineal contra la presencia de palomas y gaviotas.

En caso de tener un tramo de menos de 33cm a proteger, las bases de policarbonato se cortan fácilmente. Esto permite adaptarse a cualquier longitud y rincón.

La altura de los pinchos oscila entre 11 y 12 centímetros en función del modelo.

Las bases de policarbonato se fijan mediante la silicona Selfixnet. Un tubo de silicona de 310 mililitros tiene un rendimiento aproximado de 10 metros lineales.

Consultar video de instalación en www.alastop.es

