

## INFORMACION DEL PRODUCTO: Pinchos antipaloma



### Composición: está formado por tres elementos

1. La base producto de la inyección en termo Plástico en poliamida (6)
2. Tratamiento ultravioleta translucido
3. Varillas de acero inoxidable 1.3 mm y altura total de 11.5 cm (AISI 302 según Norma EN 10270-3-1. 4310)

### Características

- Las púas son de acero inoxidable con punta plana (roma) para que los animales no sufran lesiones.
- La base tiene un tratamiento ultra violeta para mayor resistencia al sol
- La base plástica tiene buena flexibilidad para poder adaptarse a los pequeños resaltos.
- Tiene en su diseño rebajes en la parte inferior para conseguir el efecto ventosa al ser pegada y así se consigue una máxima adherencia con el mínimo gasto del material de pegado

### Modelos y medidas

| MODELO | PÚAS | MEDIDA PIEZA | SEPARACIÓN | APLICACIÓN  |
|--------|------|--------------|------------|---|
| A      | 20   | 50 cm        | 5 cm       | Sitios estrechos como tuberías de gas, cajoneras de persianas, chimeneas, salida de gases, albardillas y cornisas pequeñas. |
| B      | 30   | 50 cm        | 2.5 cm     | Sitios anchos y canalones como poyatas de ventana anchas, capuchones de chimeneas, grandes cornisas.                        |
| C      | 50   | 50 cm        | 2.5 cm     | Impiden totalmente la posibilidad de posicionamiento de cualquier ave. Es el modelo más efectivo.                           |

## INSTALACIÓN DE AVENET

Este producto está diseñado básicamente para ser instalado de dos formas:

1. Fijado mediante tornillos en los agujeros existentes entre las varillas
2. Mediante la aplicación de silicona UV en los rebajes de parte inferior de base plástica

El sistema de instalación de los pinchos antipalomas:

- **MODELO A (modelo económico):** Se recomienda para sitios estrechos como tuberías de gas, cajoneras de persianas, chimeneas, salida de gases, albardillas y cornisas pequeñas sitios estrechos en general
- **MODELO B (modelo adaptable para todo tipo de sitios):** Se recomienda para sitios anchos y canalones como poyatas de ventana anchas, capuchones de chimeneas, gandes cornisas.
- **MODELO C (del todo efectivo).** Las 50 púas impiden totalmente la posibilidad de posicionamiento de cualquier ave.

Para sitios demasiado grandes la combinación de ambos modelos podría economizar la instalación siendo igualmente efectiva.

Siempre teniendo en cuenta que para una correcta instalación en cornisas, poyatas de ventana etc. deberían de aproximar las púas al borde exterior, puesto que es la zona principal de pasamiento de las aves. Si se instalan líneas paralelas de pinchos antipaloma no deberá dejar una separación entre las púas superior a 5 cm a excepción de las púas que queden frente a una pared que la distancia puede ser superior ya que para posarse las palomas lo hacen con las alas abiertas, aun quedado un tramo no muy grande en la zona interior las aves no se posaran

- En canalones siempre se instalarán en la pestaña exterior del canalón, para evitar el anidamiento dentro del canalón y bajo cubierta, permitiendo su limpieza y evitando el deterioro de la fachada, nunca dentro del mismo (en caso contrario se atascaría el canalón y no se protegería la fachada). Para ello recomendamos el modelo B que alterna púas verticales y horizontales.
- Se deberá tener en cuenta que es necesario cubrir bien todas las zonas porque si no solo conseguiremos trasladarlas de un sitio a otro para ello deberemos cubrir las zonas más frecuentes de pasamiento de las palomas que son capuchones de chimeneas, canalones, cumbreiras y zonas de reposo como la parte trasera de las chimeneas (la más cercana a la parte superior del tejado).
- En patios de luces se colocaran en el perímetro superior del patio y en poyatas de ventana del piso superior, para evitar el traslado al interior del patio siendo estas de forma temporal, estimado unos 3 meses después podremos retirarlas de las poyatas de ventanas y guárdalas por si en un futuro volviese el problema

## CONSEJOS PRÁCTICOS

- Si encuentra una zona demasiado estrecha podrá cerrar con la mano la apertura de las púas para su instalación sin ningún tipo de perjuicio.
- Nunca se deberán abrir manualmente la distancia entre púas debido a que nos podría ocasionar vibración de las varillas ocasionado un molesto ruido.
- A excepción de si en un extremo modificas la apertura de una o dos varillas nada más con la finalidad de cubrir un cierre no ocasionaría molestias de ruido.