



# bird stop

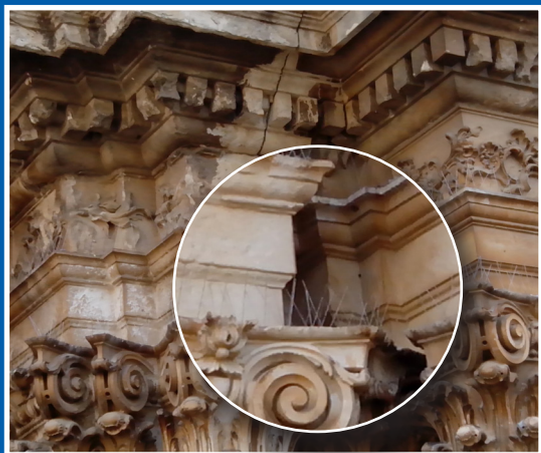
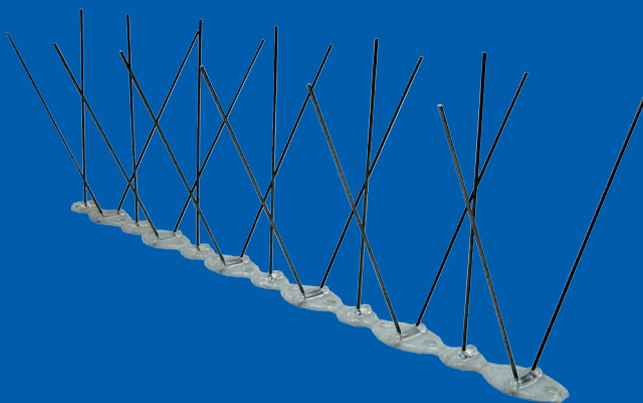
## SISTEMA AHUYENTA-AVES IRROMPIBLE Y RESISTENTE RAYOS UV

Ahuyentador de aves formado por varillas de acero inoxidable y base de policarbonato que forma una barrera prácticamente invisible que disuade a las aves, sin dañarlas, de posarse sobre las superficies tratadas

### APLICACIONES

Para evitar que las aves regresen a los lugares donde han realizado sus puestas o hay restos de sus residuos, colocaremos TQ BIRD STOP en:

- Repisas de balcones
- Cornisas
- Perímetros de tejados
- Canalones
- Alfeizares
- Chimeneas
- Vigas
- Aires acondicionados
- Edificios y monumentos históricos
- Señalización y mobiliario urbano
- Cualquier lugar en el que se posen las aves



# TQ bird stop

## SISTEMA AHUYENTA-AVES IRROMPIBLE Y RESISTENTE RAYOS UV

### FICHA TÉCNICA

- Dimensiones ..... 31cm largo x 10cm ancho x 11 cm alto
- Varillas ..... Acero inoxidable (1.800N/mm<sup>2</sup>)
- Diámetro varillas ..... Ø13mm
- Base ..... Policarbonato resistente a rayos UV
- Anchura protegida ..... 9,5 a 15cm

### PROPIEDADES

- Económico.
- No daña a las aves.
- Estético (prácticamente invisible).
- Listo para instalar, adaptable a cualquier medida y forma del soporte.
- Muy resistente: Acero inoxidable de máxima calidad (1 800 N / mm<sup>2</sup>). Este tipo de acero es más resistente y casi irrompible y no le afecta el transcurso del tiempo y las agresiones atmosféricas.
- Resistente a los rayos UV. Base compuesta de policarbonato. Este material es más resistente que el plástico, soporta mayores temperaturas, es menos rígido y resiste más los ataques químicos.

### MODO DE EMPLEO



1. Limpiar la superficie donde deseamos colocar TQ BIRD STOP, ya sea piedra, madera, zinc, hormigón, etc. Para eliminar todo tipo de residuos orgánicos e inorgánicos utilizaremos TQ DESCANET DS.

2. Una vez el soporte está limpio y seco, aplicamos sobre la base de policarbonato de TQ BIRD STOP un cordón de TQ MASITOP, que le dará la adherencia suficiente y resistencia a la intemperie.



3. Posicionar TQ BIRD STOP y presionar consiguiendo que el cordón de TQ MASITOP emerja entre los orificios de la base. TQ BIRD STOP se coloca en el extremo de la cornisa dejando una separación de 2-3 cm entre tiras. Para cornisas anchas, si colocamos una segunda hilada de protección, dejar 19 cm de separación entre ambas.

### RENDIMIENTO

3 tiras de 31 cm por cada metro lineal.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

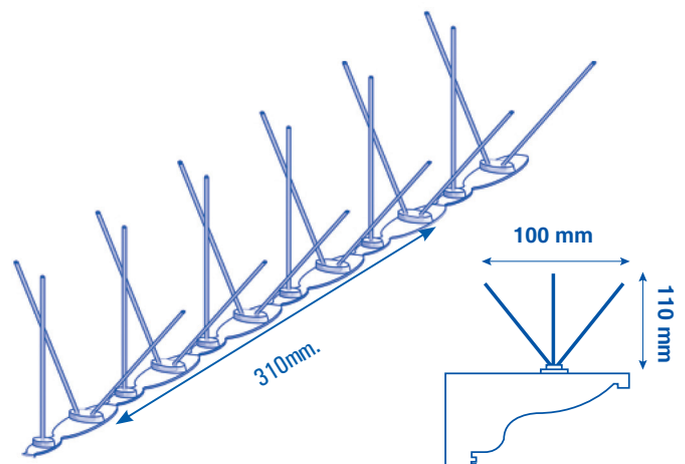
TQ BIRD STOP se presenta en tiras de 31cm de largo y en cajas de 64 unidades.

### PRECAUCIONES DE USO

No necesita precauciones especiales para su uso, más que las de las necesarias para el tipo de obra.

*Las palomas se han convertido en una plaga y un problema tanto para edificios como para personas.*

PROBLEMAS PROVOCADOS POR LAS PLAGAS DE AVES	
HIGIENE	- Transmisión de enfermedades: salmonelosis, psitacosis humana, tuberculosis, etc. - Transmisión de parásitos a los alimentos.
ESTÉTICOS	- Suciedad. - Daños a los materiales afectados. - Mala imagen.
MANTENIMIENTO	- Atascos en desagües y bajantes. - Problemas de degradación de los elementos constructivos - Elevados gastos de reparación.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008