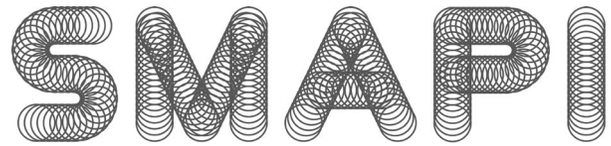


sistema de muelles antipalomas inteligente

EL PROBLEMA





sistema de muelles antipalomas inteligente

OTROS SISTEMAS ANTIPALOMAS



PUNTAS



RÉPLICAS DE CUERVOS



MÉTODOS CASEROS (MOLINILLOS, BANDEROLAS, PAPEL ALUMINIO, CD'S...)



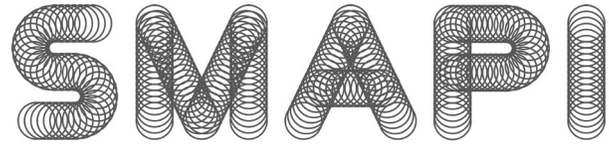


SMAPI: LA SOLUCIÓN DEFINITIVA

SMAPI*, el sistema de muelles antipalomas inteligente, es la solución definitiva a la problemática del posado prolongado de palomas en todo tipo de superficies.



*Título de Modelo de Utilidad ES1306404



sistema de muelles antipalomas inteligente

SMAPI: LA SOLUCIÓN DEFINITIVA

Sus muelles, con unas dimensiones, elasticidad y constante de retorno ideal, evitan que las palomas permanezcan en ellos debido a la incomodidad resultante.

OTRAS VENTAJAS DESTACABLES SON:

Estéticamente más atractivo que otros sistemas

Menor ruido visual

Fácil instalación y mínimo mantenimiento

Menos agresivo para las palomas

Más seguro que los sistemas de puntas

Dificulta la formación de estructuras de heces

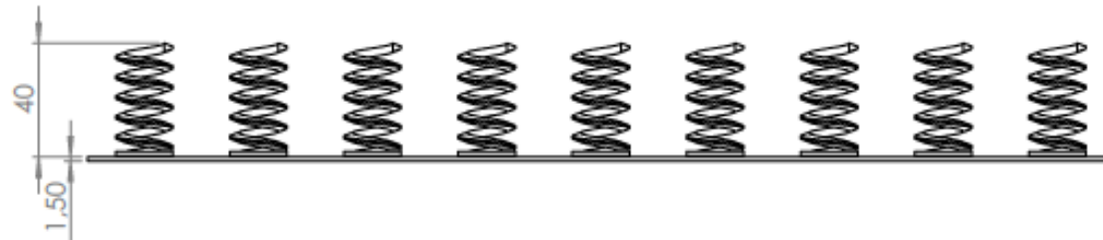
Posibilidad de adquirirlo en el color deseado

Costes similares a los sistemas actuales más económicos

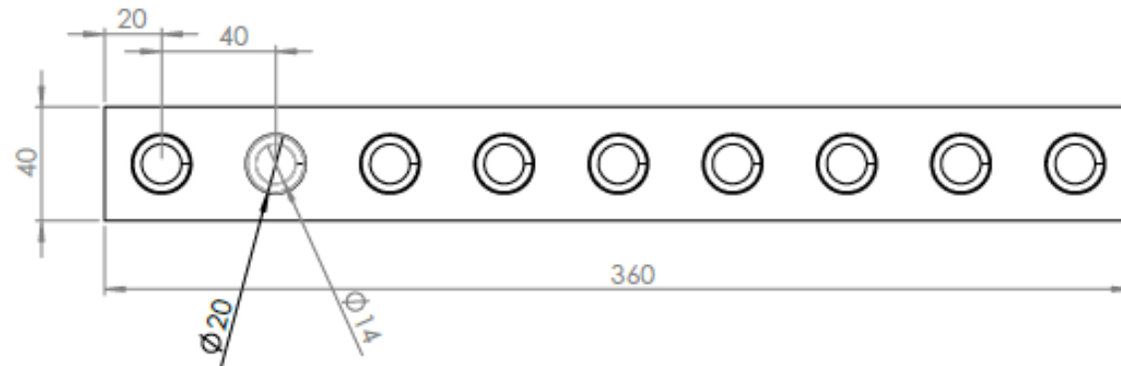


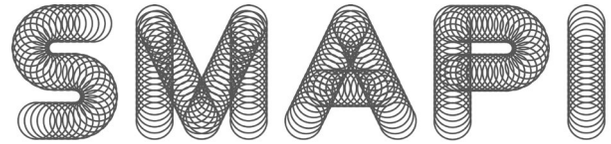
SMAPI: LA SOLUCIÓN DEFINITIVA

EL SISTEMA



El sistema SMAPI es una estructura monolítica compuesta por una base y muelles, fabricada en polímero termoplástico flexible y resistente a condiciones climáticas adversas.





sistema de muelles antipalomas inteligente

SMAPI: LA SOLUCIÓN DEFINITIVA

EL SISTEMA



Ofrece personalización en blanco, negro, color a elección o versión transparente.



SMAPI: LA SOLUCIÓN DEFINITIVA

EL SISTEMA



Su colocación se adapta a distintas superficies mediante silicona, tornillería o bridas, según las necesidades del instalador.

Su diseño garantiza eficacia, durabilidad y mínimo mantenimiento en la disuasión de aves.

SMAPI

sistema de muelles antipalomas inteligente

SMAPI: LA SOLUCIÓN DEFINITIVA

EL SISTEMA EN ACCIÓN

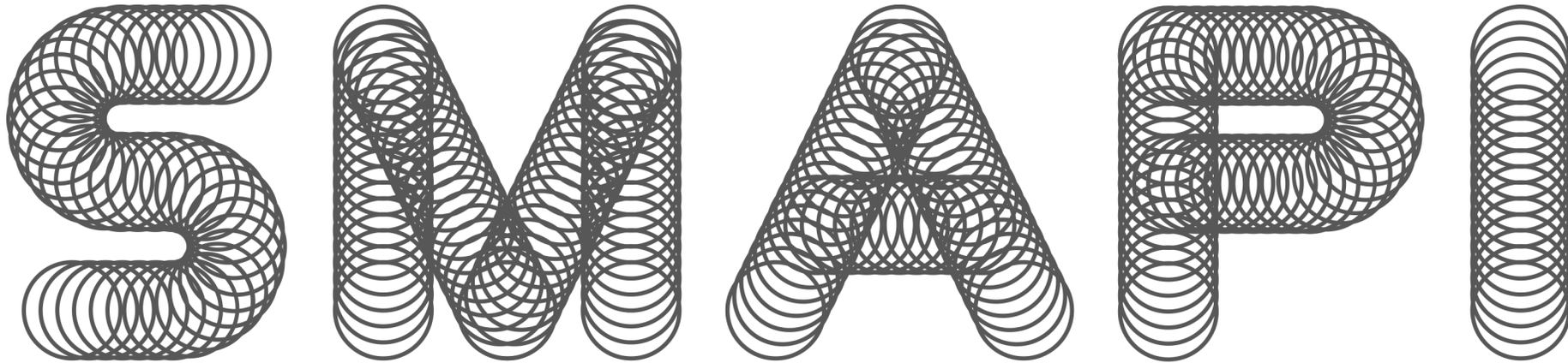


SIN SMAPI



CON SMAPI

MÁS INFO Y VIDEOS:



smapi@smapi.es · www.smapi.es · 722 580 355