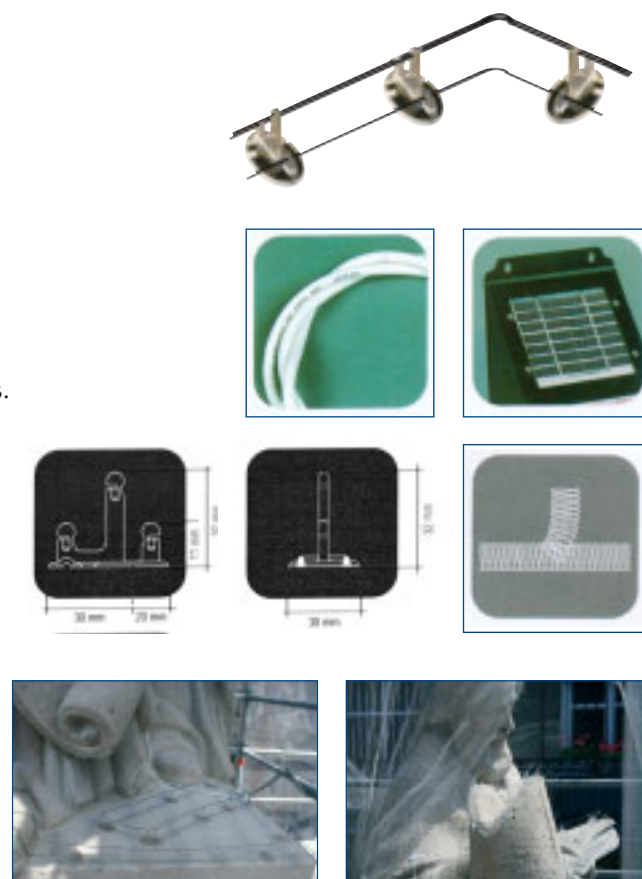


SISTEMAS de Varillas Electrificadas

- ✓ Sistema adaptable a todo tipo de superficies de perchado (tejados, cornisas, repisas, aleros, figuras, esculturas, etc).
- ✓ Fácil instalación, mediante fijación con silicona de las plataformas.

EL SISTEMA SE COMPONE DE:

- ✓ Plataforma multisoporte y multidireccional fabricada en policarbonato anti-UV.
- ✓ Varillas de 2 mm de diámetro y 1 metro de longitud.
- ✓ Terminales de conexión.
- ✓ Muelles.
- ✓ Cable conductor de 5.000 voltios.
- ✓ Generador de corriente. Puede ser de tres tipos:
 - Solar: Para distancias pequeñas. Instalación de 50 m.
 - Baterías: Instalación de 1.000 m.
 - Transformador a red: Instalación de 2.000 m.



JAULA Captura Aves

- ✓ Trampa de fácil manejo y gran capacidad de captura.
- ✓ Trampa fabricada en malla de acero zincado, que impide su oxidación y deterioro.
- ✓ Para aumentar la eficacia, es recomendable colocar algún tipo de cebo en el interior para atraer a las aves.
- ✓ Medidas: 92 X 41 X 31 cm
- ✓ Dispone de dos entradas.
- ✓ Apertura superior para retirar fácilmente las aves.



ATENCIÓN AL CLIENTE / ASESORÍA TÉCNICA

902 180 361



Central:

Pol. Ind. San José de Valderas II,
Comunidad Alameda - Aurora Boreal, 6
Nave 35. 28918 Leganés (Madrid)
Tel. 91 612 12 11
Fax 91 610 68 30
e-mail: gmb@tsai.es

Fábrica y Dpto. Exportación

Mas del Oli, 144.
46940 Manises (Valencia).
Tel. 96 153 61 00
Fax 96 152 23 08.
e-mail: gmbinternacional@telefonica.net



GMB INTERNACIONAL, S.A.

Gama de Productos CONTROL DE AVES

✓ SISTEMA DE REDES

✓ SISTEMA DE VARILLAS ELECTRIFICADAS

✓ SISTEMA DE PÚAS

✓ JAULAS CAPTURA AVES

✓ Sistemas disuasorios, no causan daños a las aves

✓ Productos de alta calidad, con tratamiento específico frente a radiación ultravioleta.

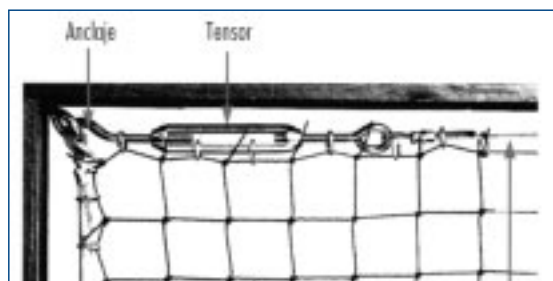
✓ Elevada resistencia frente a las condiciones climáticas.

✓ Sistemas de gran eficacia y fácil instalación.

SISTEMAS de Redes

- ✓ Fabricadas en polietileno.
- ✓ Alta resistencia frente a condiciones ambientales adversas.
- ✓ Con tratamiento específico frente a radiación ultravioleta.
- ✓ Tratamiento adicional en autoclave con el fin de fijar y evitar cualquier deformación una vez instalada la red.
- ✓ Disponible en dos colores: piedra y negro.
- ✓ 2 tamaños de malla disponibles, en función de la especie objeto del problema:
 - Malla de 50x50 mm, para palomas (*Columbia livia*), gaviotas (*Larus ridibundus*), etc.
 - Malla de 19x19 mm, para estornino (*Sturnus vulgaris*), gorrión (*Passer domesticus*), etc.
- ✓ Disponible en: Paños de 5x5 m, 10x10 m, y a medida.
- ✓ Garantizado 5 años por el fabricante.

- 1. Anclajes:** se utilizan como sistema de fijación standard en los ángulos (fijación del cable a las esquinas), así como sujeción de cables transversales de grandes redes, además de los ángulos como guía del cable a lo largo del soporte.
- 2. Tensores:** para tensar el cable de la red.
- 3. Sujeta cables:** se utiliza para fijar el cable tensor de la red a los anclajes o tensores.
- 4. Cable de acero:** de 2 mm. de diámetro para sujetar la red.
- 5. Grapadora y grapas:** elemento que permite unir las redes a los cables tensores.
- 6. Clips:** Para unir varias redes y permitir el acceso a áreas restringidas, paneles luminosos, etc.

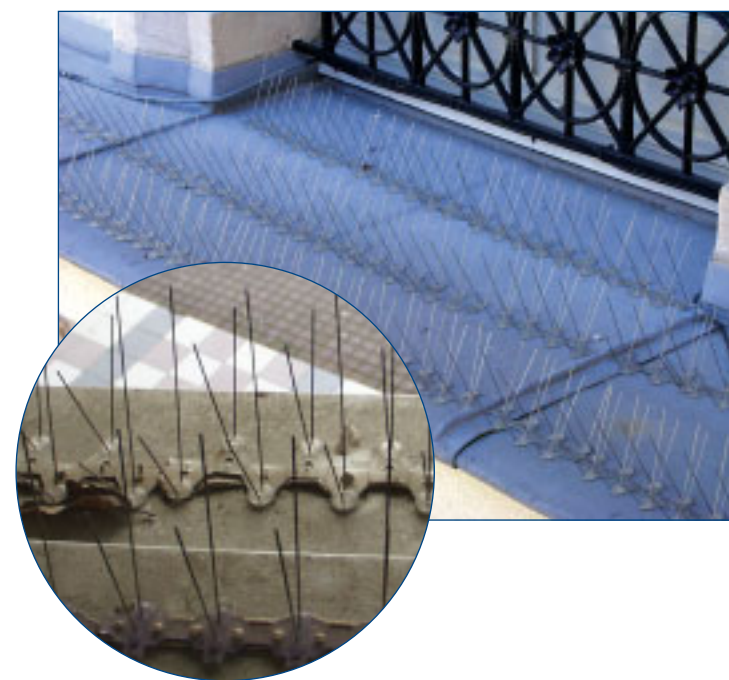


SISTEMA de Púas

- ✓ Sistema simple, efectivo y de fácil instalación que constituye una barrera disuasoria frente a las aves.
- ✓ Este sistema impide que las aves se posen.
- ✓ Fabricado en materiales inalterables.

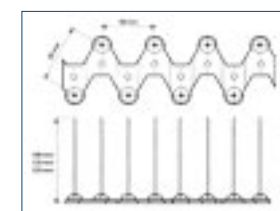
COMPUESTO POR:

- ✓ Un grupo de varillas de acero inoxidable AISI 304.
- ✓ Varillas con diámetro de 1,3 ó 1,4 mm. que se proyectan en varios ángulos.
- ✓ Base de policarbonato resistente a radiaciones UV.
- ✓ Fácil fijación de la base mediante silicona.
- ✓ Forma una barrera prácticamente invisible y discreta.
- ✓ No daña a las aves, evitando que se posen.



ECOPIC E-2 (100/120 mm.)

Dimensiones: 33 x 6 x 10/12 cm
Compuesto por 13 varillas en 2 filas.
Presentación: 50 m. lineales



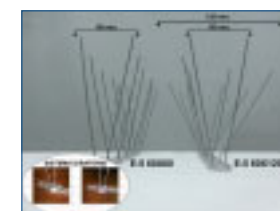
ECOPIC E-4 (85/115 mm.)

Dimensiones: 33 x 14 x 8,5/11,5 cm
Compuesto por 6 varillas en 4 filas.
Presentación: 50 m. lineales



ECOPIC E-5 (60x60/60x120 mm.)

Dimensiones: 33 x 6 / 12 x 10 / 10,5 cm
Compuesto por 2 varillas en 6 filas.
Presentación: 50 m. lineales
Características: Varillas graduables mediante sistema giratorio que permite ajustar el sistema a la anchura disponible.



ECOPIC E-6 (85/100/120/200 mm.)

Dimensiones: 33,7 x 20 x 8,5/10/12 cm
Compuesto por 2 varillas en 12 filas.
Presentación: 20 m. lineales

