



2001
TÉCNICA
y
ARTESANÍA

TRABAIOS Y SERVICIOS:

- FUNDICIÓN DE CAMPANAS
- SOLDADURA DE CAMPANAS
- YUGOS DE MADERA
- RESTAURACIÓN DE YUGOS DE MADERA
- ESTRUCTURAS PARA ALOJAMIENTO DE CAMPANAS
- ELECTROMARTILLOS
- MOTORES ELECTRÓNICOS DE IMPULSOS
- ORDENADORES
- CAMPANAS DIGITALES
- RELOJES DE TORRE
Restauración y sincronización de maquinarias antiguas de reloj
- AUTOMATIZACIÓN DE RELOJES
- CARILLONES
- INSTALACIÓN DE PARARRAYOS
- SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA LAS PALOMAS
- SERVICIOS DE MANTENIMIENTO TÉCNICO

ESPECIALIZACIÓN: La experiencia adquirida en campanas refuerza diversas facetas complementando el servicio que ofrecemos para satisfacer las necesidades del campanario.



Camí de L'Alquerieta, nº23
Pol. Ind. 46470 MASSANASSA (Valencia)
Telf. y Fax: 961 252 222
E-mail: 2001tya@2001tya.com
Web: www.2001tya.com



SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA LAS PALOMAS



SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA LAS PALOMAS

SISTEMA DE PROTECCIÓN DE PUNTAS Y MALLAS

Soluciones para la protección de edificios, monumentos y objetos históricos afectados por el deterioro causado por las palomas urbanas.

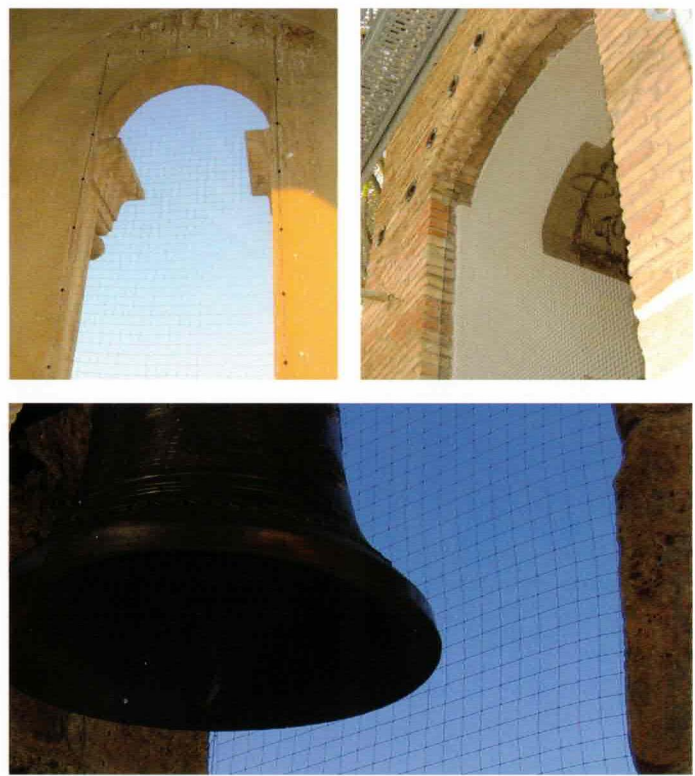
Con los sistemas de control encontrará la solución definitiva, permanente y económica al problema estético, de higiene, transmisión de enfermedades y de mantenimiento provocado por los excrementos de las aves.

La instalación correcta y profesional de redes anti-pájaros ofrece una exclusión total de aves en los sitios a proteger.

Las redes que instalamos están especialmente diseñadas para este tipo de servicio y ofrecen una solución eficaz y de larga duración. La funcionalidad de estas mallas queda demostrada sobre todo en grandes espacios como fachadas, campanarios, monumentos históricos, patios de luces, azoteas, terrados, naves industriales, etc.

Todas las redes instaladas son especialmente duraderas gracias a la alta calidad de la materia prima utilizada en su fabricación, con excelentes cualidades frente a la abrasión, la no absorción de agua, el hecho de ser químicamente inerte y de no verse afectada por temperaturas extremas de frío o de calor.

Su baja visibilidad la hace prácticamente inadvertida por lo que su influencia en la estética de los edificios, junto a su bajo grado de actuación en su instalación, es la solución óptima.



SISTEMA DE PROTECCIÓN ELECTROSTÁTICO

El sistema electroestático se puede montar prácticamente sobre cualquier superficie como fachadas, muros, repisas, cualquier tipo de canalón, cornisas, cables, etc...

La apariencia del sistema es discreta y no rompe la armonía de la superficie en la que queda instalada.

Las aves no se acostumbran a la molestia producida por los impulsos electrostáticos.

Ideal para ser aplicado en Edificios, Monumentos, Palacios, etc...

Cumple con las normativas europeas y lleva la marca CE.