

BirdBarrier®

Los mejores productos a nivel mundial para la exclusión de aves



StealthNet®



Bird-Shock® Flex-Track®



Bird-Flite®

El Control Discreto de Aves



800-503-5444

www.birdbarrier.com

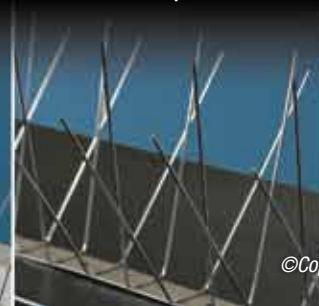
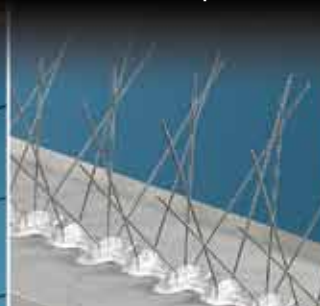
Bird-Shock® Flex-Track™

StealthNet®

Bird-Flite® Spikes

Dura-Spike™

Daddi Long Legs®



Bird-Shock® Flex-Track® Patent 7,481,021



Modo de Empleo Flex-Track ▶ Bird-Shock Flex-Track condiciona a las aves a que se mantengan alejados del lugar a largo plazo. Los pulsos eléctricos que son dolorosos pero inofensivos se asocian siempre con el sitio donde ocurrió la descarga eléctrica. Cualquier ave que se pose sobre el riel aprenderá la misma lección.

Los Proprietarios De Edificios Desean Soluciones Menos Visibles ▶ Flex-Track ofrece, finalmente, control de larga duración con un producto prácticamente invisible. Con una altura, en diámetro de las correas de solo ¼", y disponible en cinco colores diferentes, Flex-Track ofrece una solución que no altera la estética o fachada de la estructura.

Beneficios esenciales:

- ▶ Los rollos de cincuenta pies ayudan a economizar los costos del proyecto.
- ▶ Se adapta a cualquier forma de superficie.
- ▶ Con una altura de tan solo ¼ de pulgada, y colores que combinan con el edificio.
- ▶ Los impulsos electrónicos enseñan, a las aves, a mantenerse alejadas.
- ▶ Hechos con los mejores materiales, brinda protección por muchos años.

Instalación of Flex-Track

Bird Shock Flex-Track es una familia de piezas que componen un sistema totalmente integrado. Sus elementos se conforman para proteger cualquier configuración arquitectural.

- 1) Flex-Track protege cornisas rectas y curvas fácilmente para proteger letreros.
- 2) Conectores brincadores se conectan rápido facilitando múltiples pistas.
- 3) Un cargador se monta al edificio y envía electricidad intermitente por los conductores.
- *Cargadores solares están disponible.*
- 4) Conectores rápidos se utilizan cada 50 pies, o donde más se necesitan conexiones.
- 5) Conectores de esquina rápidos se pueden curvar a cualquier ángulo.
- 6) "Sign Red" Flex Track hace juego con la mayoría de letreros de venta.



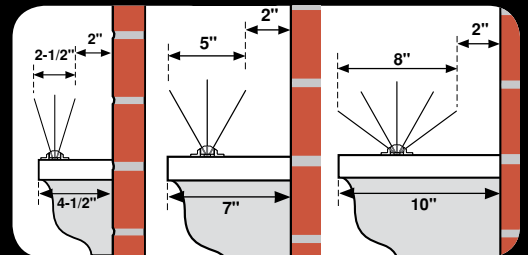
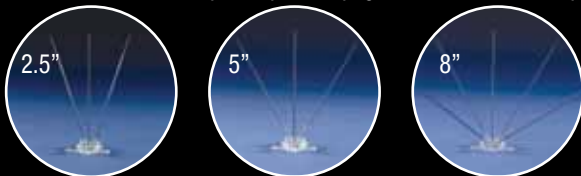
Bird-Flite® Spikes Patente 6,718,701

Bird-Flite es el dispositivo de púas mas popular en los Estados Unidos, es ideal para cornisas, parapetos, anuncios, vigas, tubería, chimeneas, cámaras de seguridad, luces, etc. Las secciones de un pie de largo se adhieren fácilmente a cualquier superficie para disuadir a pichones y aves de mayor tamaño.



Las características principales:

- ▶ Las varillas tienen una altura suficiente para repeler las aves, y a la vez evitan que se acumule escombros.
- ▶ La base de plástico transparente y las delgadas varillas de acero inoxidable son prácticamente indetectables a simple vista.
- ▶ Las púas de Bird-Flite no tienen puntas filosas lo cual evita el causarle daño a las aves.
- ▶ Las secciones de un pie se pueden pegar o atornillar a las superficies.



StealthNet®

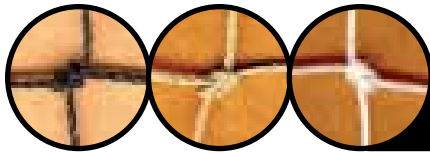
El Estándar de la Industria: Mallas de polietileno (StealthNet) se han instalado en miles de edificios alrededor del mundo. Crean una barrera de poca visibilidad, de larga duración e impenetrable para todas las especies de aves. Las hay en múltiples dimensiones para adaptarse a la exclusión de la especie que se desea controlar.



Protege las Características Arquitectónicas de Forma Segura: Cuando se instalan las mallas de polietileno adecuadamente, se puede proteger una amplia gama de características del edificio, es con frecuencia menos costoso y poco visible que el proteger superficies individuales con dispositivos que disuaden a las aves de acercarse a las cornisas. Las mallas instaladas bajo el techo de vigas abiertas, en un muelle de carga, bloquean efectivamente cientos de perchas potenciales con una barrera de baja visibilidad.

Las características principales:

- ▶ StealthNet se adapta a la mayoría de las configuraciones arquitectónicas.
- ▶ Disponible en negro, blanco y color piedra (beige).
- ▶ Se sujeta a la mampostería, el acero o la Madera. Hay sujetadores de distintas medida disponibles.
- ▶ El tamaño de la malla es menor al de los cuerpos de las especies.
- ▶ Están garantizadas para resistir el daño que causa los rayos ultravioleta.
- ▶ El mejor proveedor para una rápida entrega de tamaños a la medida hasta 100' x 200'.

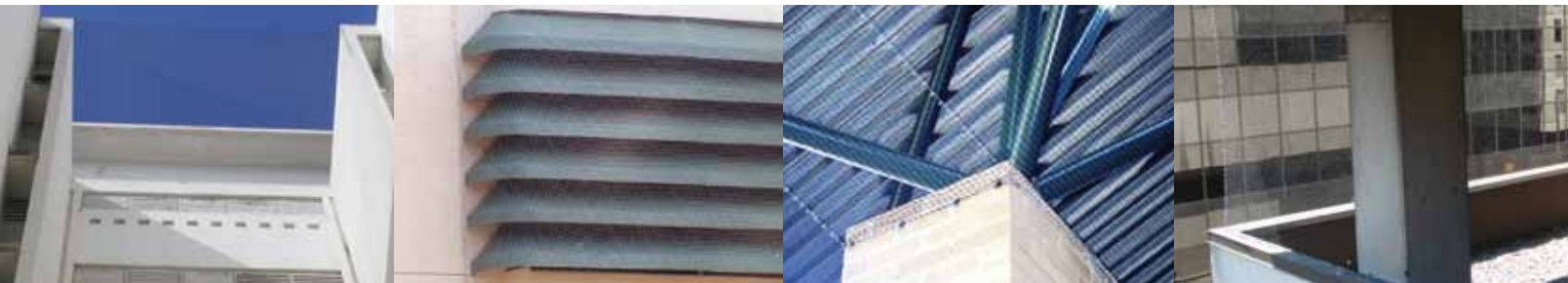
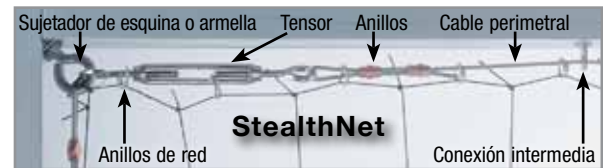


Negro, Stone y Blanco

Instalación de las mallas de polietileno (StealthNet):

Para instalar las mallas se fija un cable formando un marco alrededor del espacio que se desea proteger. La malla se cose al cable mediante pequeñas presillas o anillas diseñadas para estos fines.

Los sujetadores para esquinas, de alta resistencia, se usan en los extremos de los cables. El cable se tensa usando tensores de distintos tamaños. Se recomienda colocar, al cable, una anilla por cada cuadro de red.



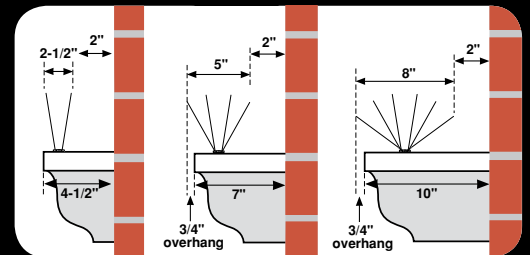
Dura-Spike™

Dura-Spike es un dispositivo de púas de acero inoxidable que viene en longitudes de un metro para una instalación rápida. La base se puede cortar fácilmente con cizallas. Se curva suavemente para ajustarse a las características del edificio.



Las características principales:

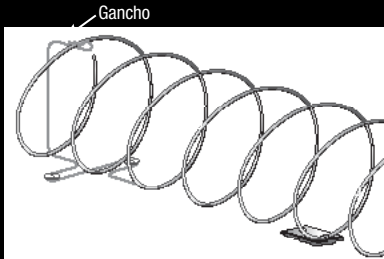
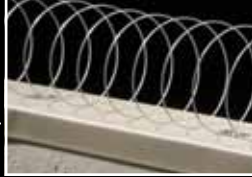
- ▶ Fabricados totalmente de acero inoxidable.
- ▶ Las varillas tienen una altura suficiente para repeler las aves, y a la vez evitan que se acumule escombros.
- ▶ Las púas de Bird-Flite no tienen puntas filosas lo cual evita el causarle daño a las aves.
- ▶ Las secciones de tres pies se pueden pegar o atornillar a las superficies.



Bird-Coil®

Bird-Coil crea una cornisa inestable para el aterrizaje, causando las palomas y las gaviotas tomar su desechos a otro lugar.

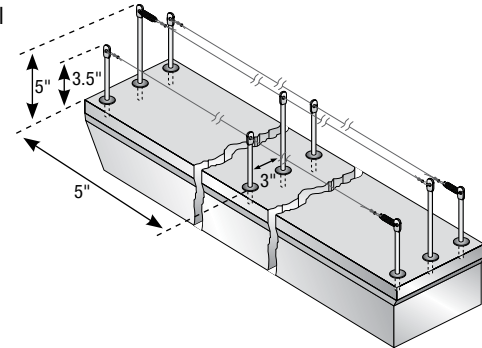
- ▶ Cuando se ve desde una distancia de veinte pies o mas, Bird-Coil prácticamente se desaparece, y de cincuenta pies es invisible.
- ▶ Las curvas suaves del Bird-Coil son totalmente inofensivas tanto para las aves como para los trabajadores inocentes que necesitan acceso a las repisas.
- ▶ Dos tamaños están disponibles para proteger cualquier cornisa.
- ▶ Bird-Coil se puede conectar a cualquier sustrato con adhesivo o tornillos y nuestros ganchos especiales.



Birdwire®

Alambre de Tropiczo, se puede usar en cornisas largas y expuestas, parapetos, borde de los techos, anuncios, vigas, tubería, etc.

- ▶ Es un alambre de acero inoxidable con resortes tensados, cubiertos de una capa de nylon. Se adhiere a unos postes de acero inoxidable a diferentes alturas e intervalos. Los pichones, palomas y las gaviotas no pueden aterrizar en los cables.
- ▶ Es inofensivo para las aves al igual que para los humanos.



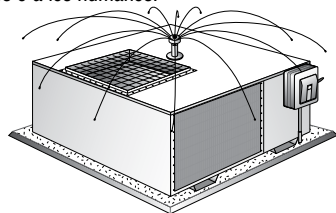
Daddi Long Legs®

Daddi Long Legs: es un producto aparte. Se puede usar en azoteas u otras áreas abiertas, en unidades de calentadores, en unidades de los acondicionadores de aire, lámparas de la calle, etc.



Patents 5,343,651 & 5,452,536

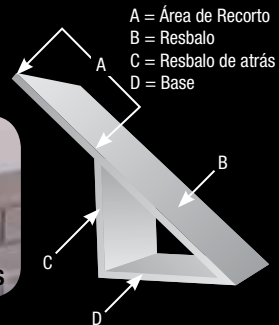
- ▶ Varillas delgadas de acero inoxidable rotan con la brisa y ondean de manera amenazadora, interfiriendo con las aves cuando intentan aterrizar. La naturaleza giratoria es un componente importante para la exclusión adecuada.
- ▶ La base de plástico estabilizada con UV se puede atornillar a la mayoría de las superficies y viene con una junta adhesiva de neopreno de 1/4". También esta disponible un sistema removible.
- ▶ El Daddi Long Legs es inconspicuo desde una distancia pequeña y prácticamente invisible a 50 pies o más. Las varillas ondeantes tienen puntas para evitar cualquier daño a las aves o a los humanos.



BirdSlide™

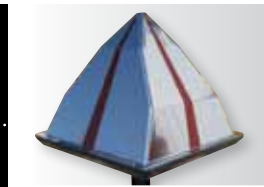
Birdslide ofrece protección de cornisa de alta resistencia. Las aves simplemente no se pueden sostener y deslizarse.

- ▶ BirdSlide bloquea, de manera efectiva, toda la actividad de las aves; si las aves permanecen en un sitio, BirdSlide desalentará los intentos de anidación.
- ▶ Hay variedad de colores, además, se pueden pintar para igualarse a la pintura del edificio. BirdSlide es prácticamente invisible a simple vista.
- ▶ Usando las Extensiones y las Tapas de Extremos, BirdSlide se puede instalar para proteger, virtualmente, cualquier superficie que tenga una pared trasera.
- ▶ Inofensivo para las aves y los humanos.



Eagle Eye™

El Eagle Eye se debe utilizar en áreas abiertas y expuestas donde las poblaciones de aves no se pueden controlar soluciones estructurales, estacionamientos, techos, puertas de almacenes, fachadas de edificios, establecimientos agrícolas, etc.



- ▶ Refleja la luz en un patrón que causa que las aves abandonen el lugar.
- ▶ Hecho de plástico ABS, aluminio y acero galvanizado.
- ▶ Opciones de energía solar están disponibles.

