

Bird-Tech™





Nos apasiona nuestro trabajo; diseñar y crear innovadores sistemas para el control de aves con un alto nivel de calidad y producidos con materias primas de la CE y con certificados de calidad en origen. Por eso casi todos nuestros productos cuentan con 10 años de garantía.

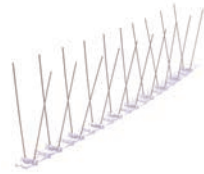
Por trabajar solo entre profesionales del sector, estamos en continuo contacto con un servicio post-venta ayudando de forma activa en la formación y orientación de los mismos.

Gracias a la Tech-Zone podemos crear y diseñar soluciones para proyectos especiales o necesidades que surjan a nuestros clientes.

Todo el equipo Bird-Tech estamos a tu disposición.



Pág. 2 Pinchos Policarbonato



Pág. 6 Pinchos Base Acero Inox



Pág. 9 Clips para Canalones



Pág. 12 Redes



Pág. 14 Complementos Redes



Pág. 16 Postes Cables Tensados



Pág. 18 Complementos Postes



Pág. 20 Sistemas Eléctricos Varilla



Pág. 22 Sistemas Eléctricos

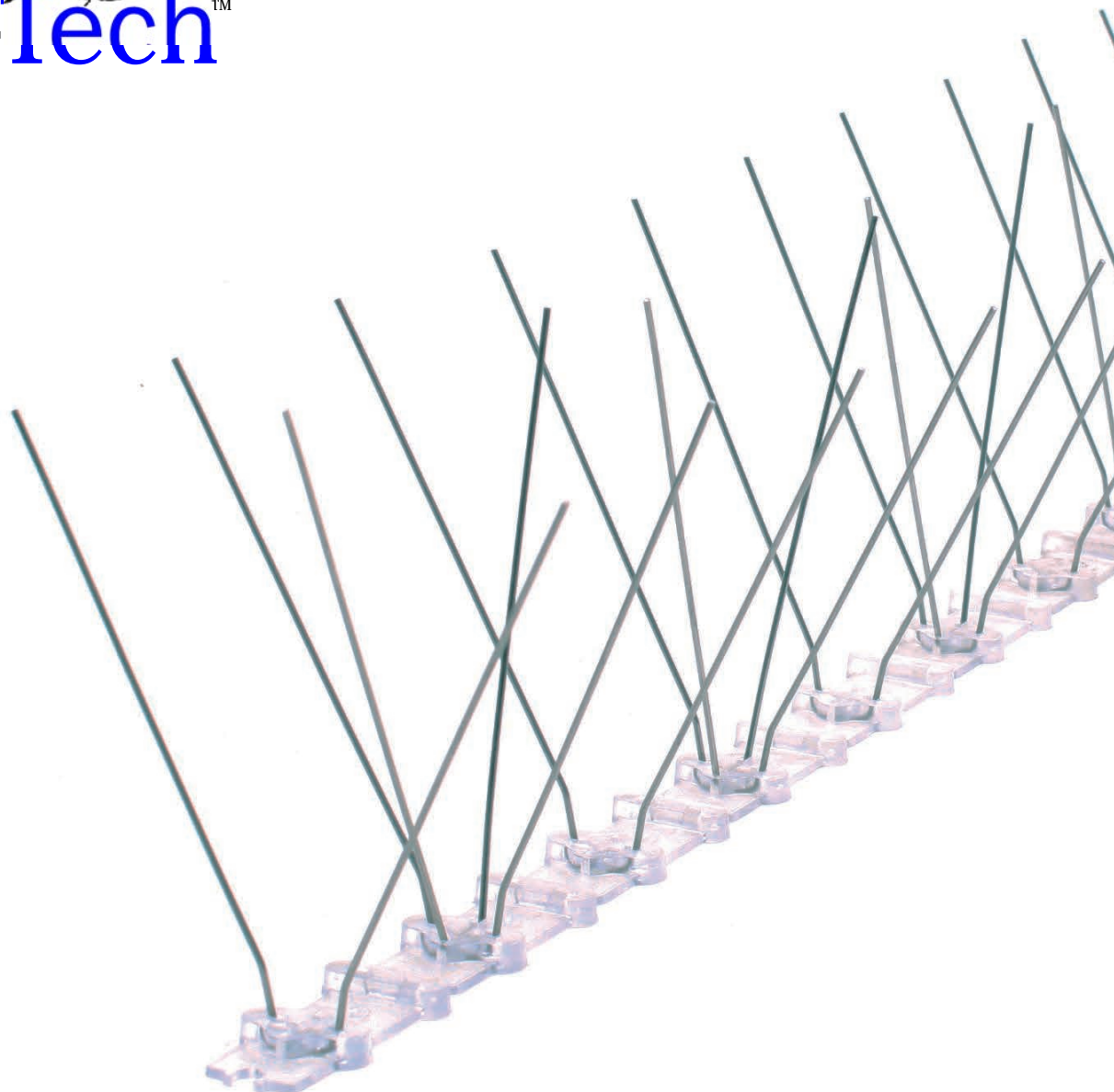


Pág. 24 Muestrario comercial



Pág. 25 Calidad





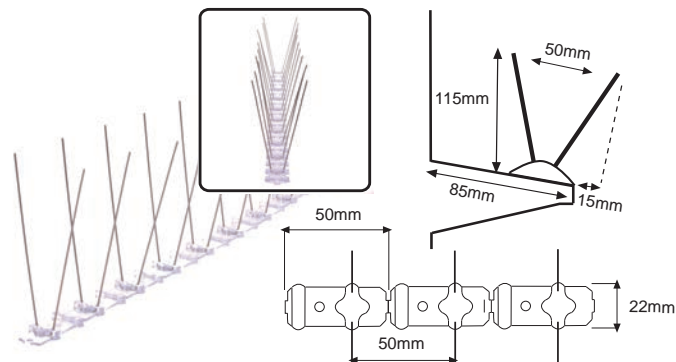
Sistema Pinchos con Base de Policarbonato
Cristalino contra UV





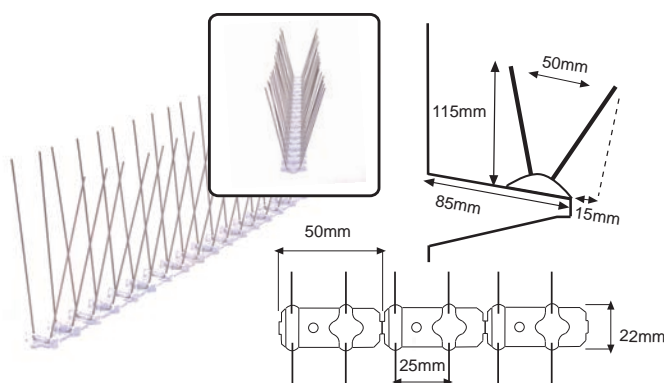
S-50

Base de Policarbonato Cristalino protegida contra los rayos ultravioleta.	
Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	50mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	85mm
Número de puntas por base	20
Número de puntas por metro	40
Cajas de 25m (54x20x35)cm	code 12001
60m (54x40x35)cm	code 22001



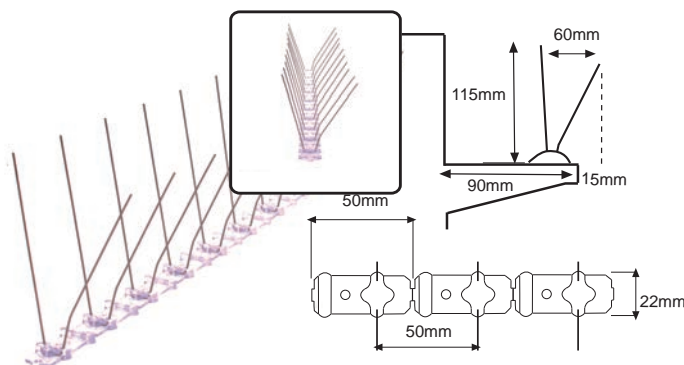
M-50

Base de Policarbonato Cristalino protegida contra los rayos ultravioleta.	
Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	50mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	85mm
Número de puntas por base	40
Número de puntas por metro	80
Cajas de 25m (54x20x35)cm	code 12002
60m (54x40x35)cm	code 22002



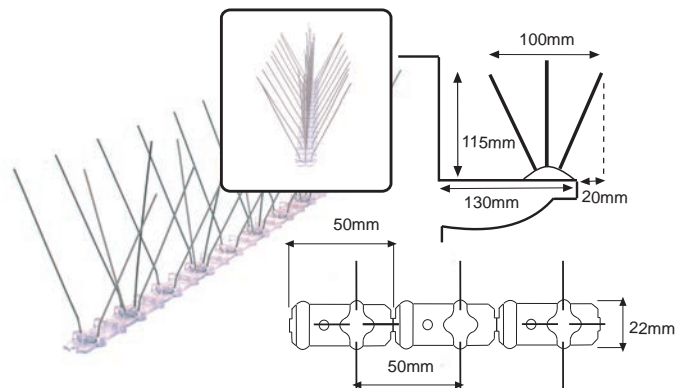
S-60

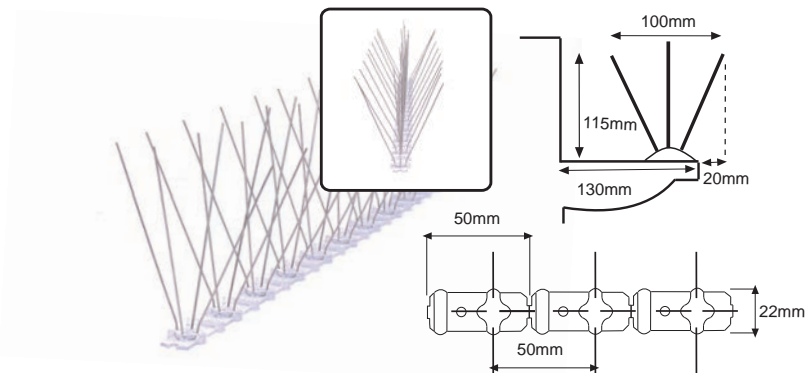
Base de Policarbonato Cristalino protegida contra los rayos ultravioleta.	
Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	60mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	90mm
Número de puntas por base	20
Número de puntas por metro	40
Cajas de 25m (54x20x35)cm	code 12009
60m (54x40x35)cm	code 22009



M-100

Base de Policarbonato Cristalino protegida contra los rayos ultravioleta.	
Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	100mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	130mm
Número de puntas por base	30
Número de puntas por metro	60
Cajas de 25m (54x20x35)cm	code 12003
50m (54x40x35)cm	code 22003

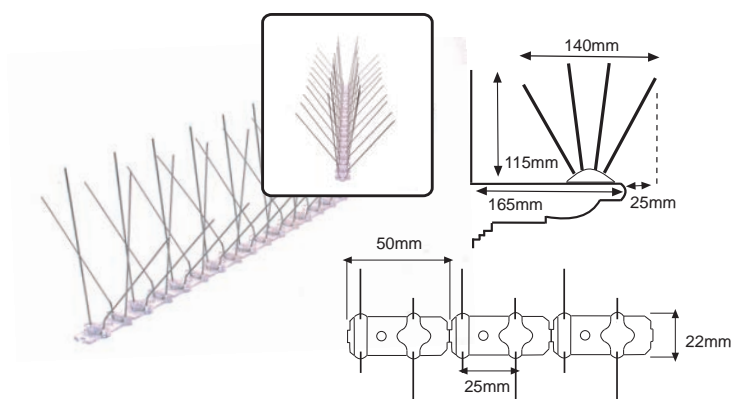




M-100-X

Base de Policarbonato Cristalino protegida contra los rayos ultravioleta.

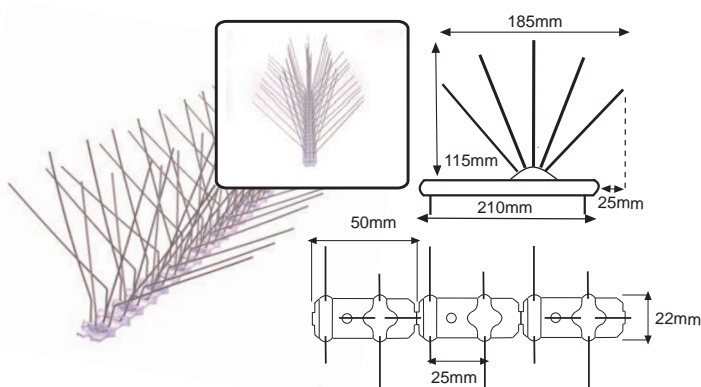
Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	100mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	130mm
Número de puntas por base	40
Número de puntas por metro	80
Cajas de 25m (54x20x35)cm	code 12004
50m (54x40x35)cm	code 22004



M-140

Base de Policarbonato Cristalino protegida contra los rayos ultravioleta.

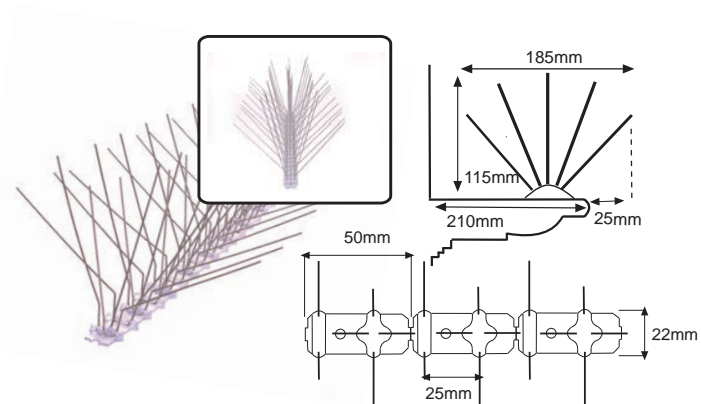
Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	140mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	165mm
Número de puntas por base	40
Número de puntas por metro	80
Cajas de 25m (54x20x35)cm	code 12005
50m (54x40x35)cm	code 22005



L-185

Base de Policarbonato Cristalino protegida contra los rayos ultravioleta.

Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	185mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	210mm
Número de puntas por base	50
Número de puntas por metro	100
Cajas de 25m (54x40x35)cm	code 22007



L-185X

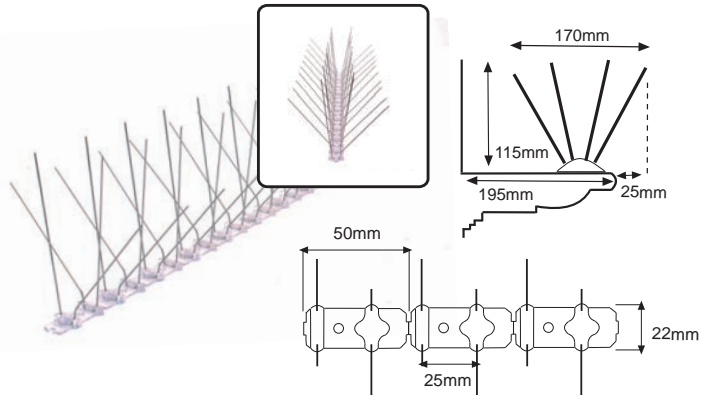
Base de Policarbonato Cristalino protegida contra los rayos ultravioleta.

Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	185mm
Altura de puntas	210mm
Máxima área de protección aconsejada	60
Número de puntas por base	120
Número de puntas por metro	120
Cajas de 25m (54x40x35)cm	code 22006



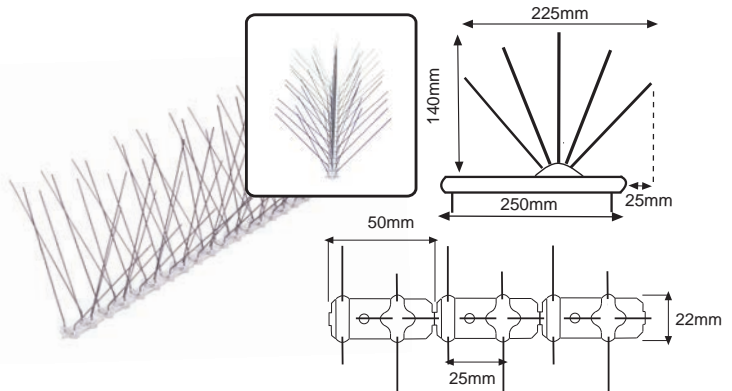
M-170

Base de Policarbonato Cristalino protegida contra los rayos ultravioleta.	
Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	170mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	195mm
Número de puntas por base	40
Número de puntas por metro	80
Cajas de 25m (54x20x35)cm	code 12010
50m (54x40x35)cm	code 22010



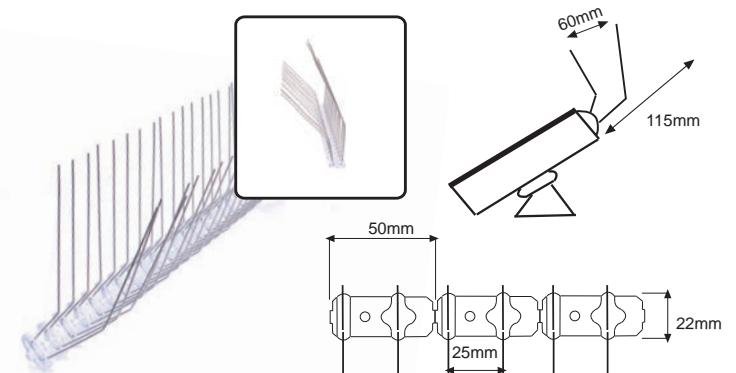
L-225X

Base de Policarbonato Cristalino protegida contra los rayos ultravioleta.	
Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	225mm
Altura de puntas	140mm
Máxima área de protección aconsejada	250mm
Número de puntas por base	60
Número de puntas por metro	120
Cajas de 25m (54x40x35)cm	code 22021



PowerSolar

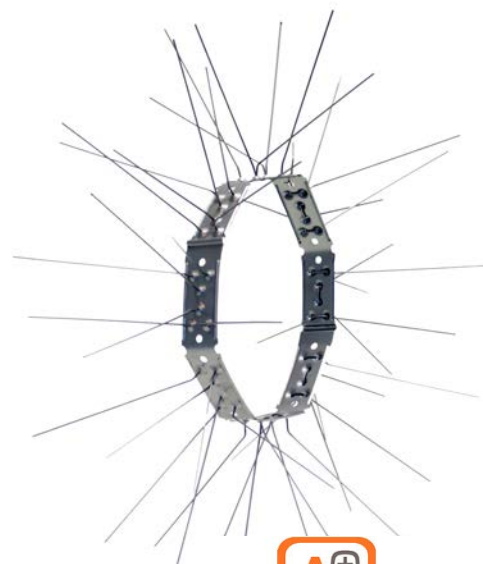
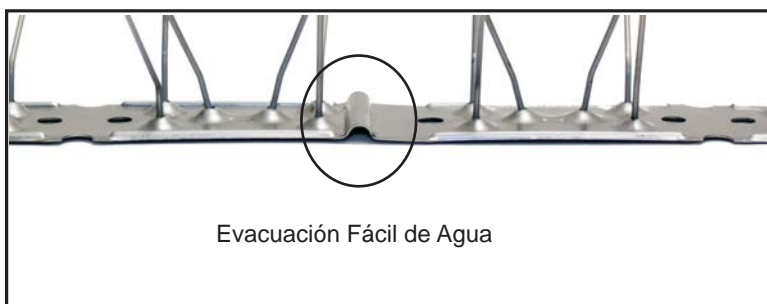
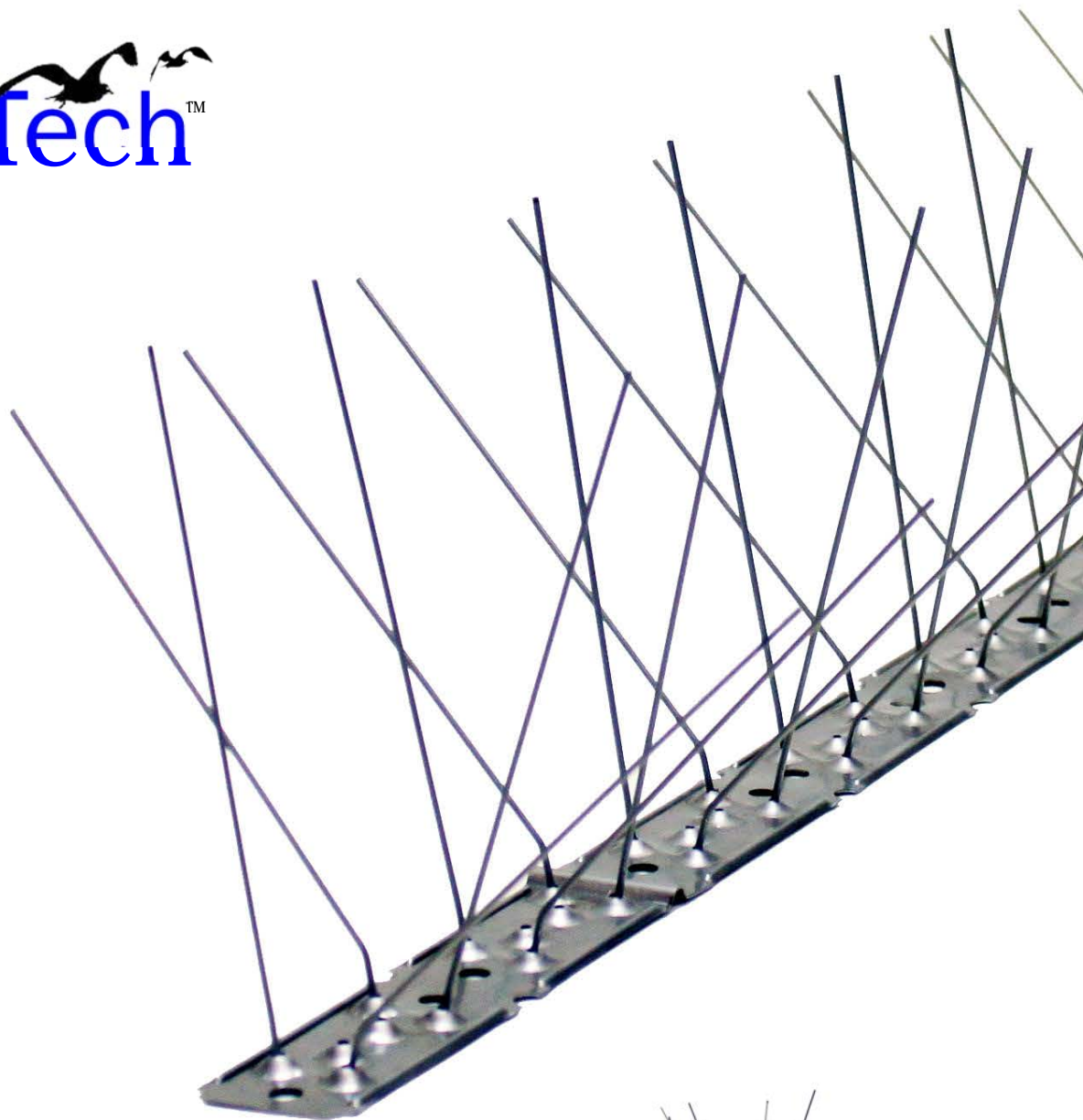
Base de Policarbonato Cristalino protegida contra los rayos ultravioleta.	
Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	600mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	60mm
Número de puntas por base	40
Número de puntas por metro	80
Cajas de 25m (54x20x35)cm	code 12008
50m (54x40x35) cm	code 22008



Muestrario

Muestrario Comerciales	code 80000
------------------------	------------





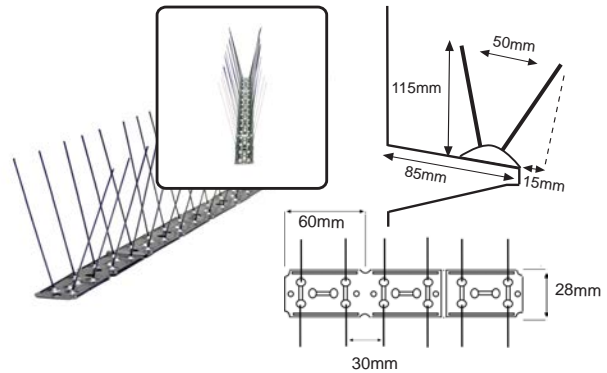
Sistema Pinchos con Base de Acero Inoxidable



STS-50

Base de Acero Inoxidable Aisi 304

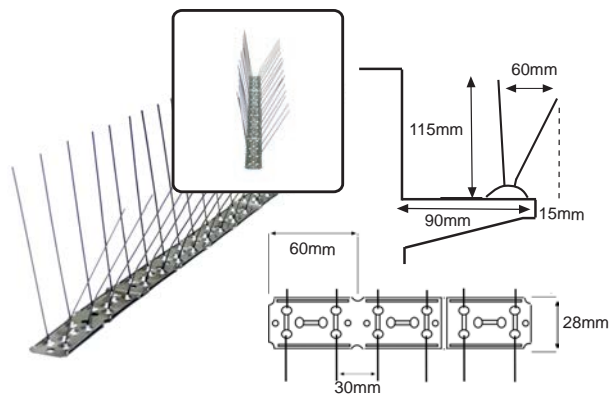
Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	50mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	85mm
Número de puntas por base	32
Número de puntas por metro	64
Cajas de 25m (54x20x35)cm	code 12011
60m (54x40x35)cm	code 22011



STS-60

Base de Aero Inoxidable Aisi 304

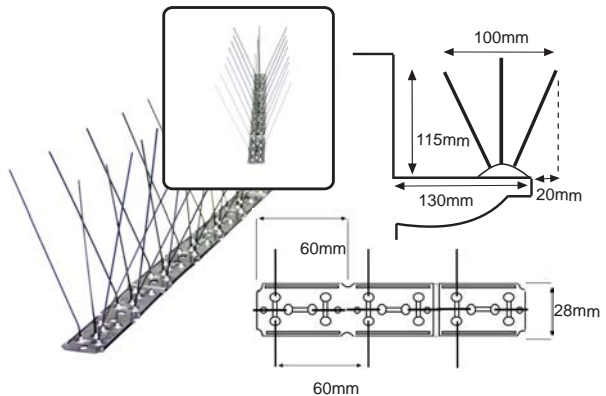
Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	60mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	90mm
Número de puntas por base	32
Número de puntas por metro	64
Cajas de 25m (54x20x35)cm	code 12012
60m (54x40x35)cm	code 22012



STM-100X

Base de Acero Inoxidable Aisi 304

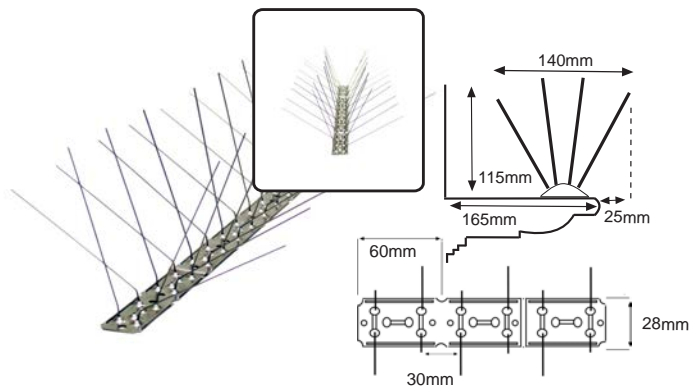
Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	100mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	130mm
Número de puntas por base	32
Número de puntas por metro	64
Cajas de 25m (54x20x35)cm	code 12014
50m (54x40x35)cm	code 22014

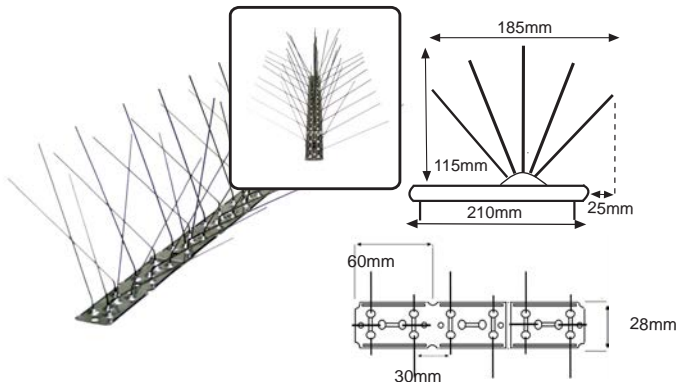


STM-140

Base de Acero Inoxidable Aisi 304

Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	140mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	165mm
Número de puntas por base	32
Número de puntas por metro	64
Cajas de 25m (54x20x35)cm	code 12019
50m (54x40x35)cm	code 22019

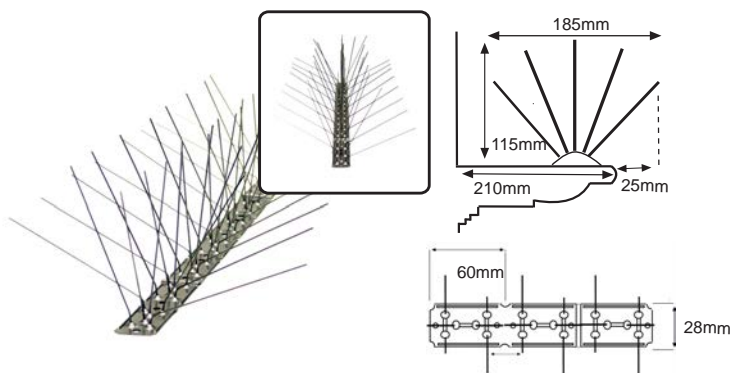




STL-185

Base de Acero Inoxidable Aisi 304

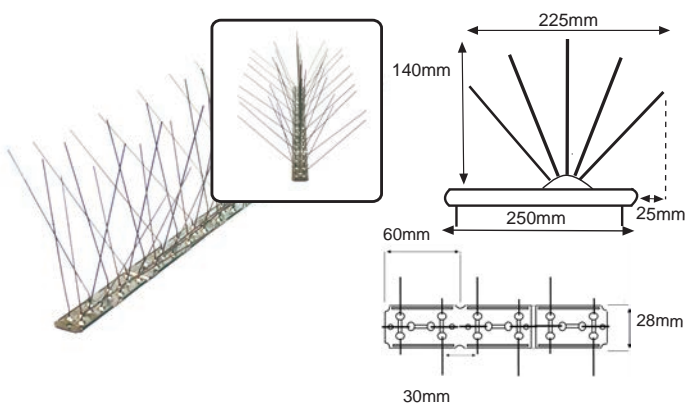
Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	185mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	210mm
Número de puntas por base	40
Número de puntas por metro	80
Cajas de 25m (54x40x35)cm	code 22016



STL-185-X

Base de Acero Inoxidable Aisi 304

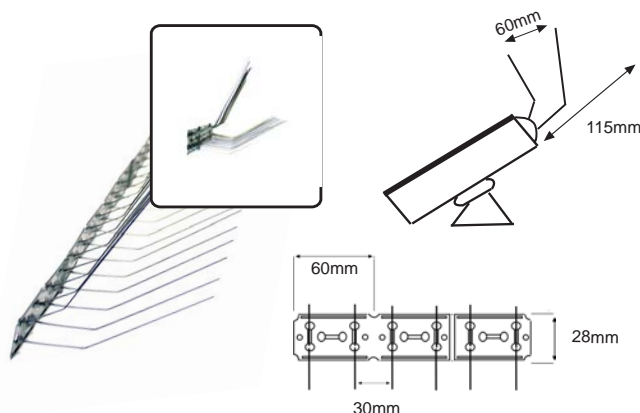
Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	185mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	210mm
Número de puntas por base	48
Número de puntas por metro	96
Cajas de 25m (54x40x35)cm	code 22017



STL-225X

Base de Acero Inoxidable Aisi 304

Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	225mm
Altura de puntas	140mm
Máxima área de protección aconsejada	225mm
Número de puntas por base	48
Número de puntas por metro	96
Cajas de 25m (54x40x35)cm	code 22



PowerSolar

Base de Acero Inoxidable Aisi 304

Puntas Acero Inox 302 Alta resistencia	1,3mm
Longitud Base	500mm
Distancia entre puntas	60mm
Altura de puntas	115mm
Máxima área de protección aconsejada	60mm
Número de puntas por base	32
Número de puntas por metro	64
Cajas de 25m (54x20x35)cm	code 12018
50m (54x40x35)cm	code 22018



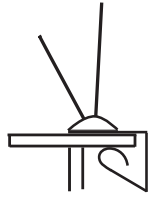
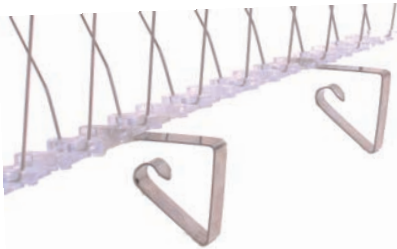
Bird-Tech™

Clips



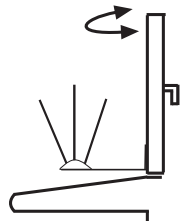
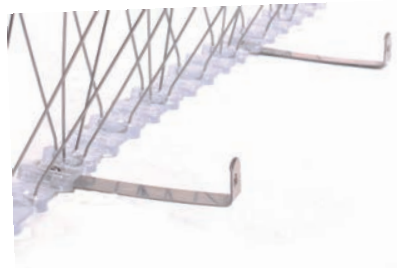


Clip-Tech Barandilla



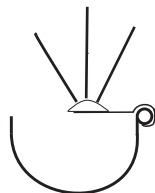
Clips de Acero Inox 302 para sujetar cualquier modelo de pincho (base 22mm)
Fácil y rápida instalación con tornillo (se incluye)
No es necesario herramientas especiales, adhesivos ni siliconas
Zona de uso :
Barandillas, vigas gran tamaño, sobresalientes de tejado, etc.
Instalación :
Colocar 2 Clips por cada Base de 500mm
Packing 20 uds (5mt) Code 20106

Clip-Tech Ventana



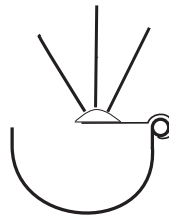
Clips de Acero Inox 302 para sujetar cualquier modelo de pincho (base 22mm)
Fácil y rápida instalación con tornillo (se incluye)
No es necesario herramientas especiales, adhesivos ni siliconas
Zona de uso :
Ventanas, bajo cornisas, sitios donde no sea posible fijar directamente en la base, etc.
Instalación :
Colocar 2 Clips por cada Base de 500mm
Packing 20 uds (5mt) code 20107

Clip-Tech Canalón Redondo25



Clips de Acero Inox 302 para sujetar cualquier modelo de pincho (base 22mm)
Fácil y rápida instalación manual
Con un solo "Click" queda perfectamente jujeto
No es necesario herramientas especiales, adhesivos ni siliconas
Zona de uso :
Canalones Redondos modelo 25
Instalación :
Colocar 2 Clips por cada Base de 500mm
Packing 20 uds (5mt) code 20101

Clip-Tech Canalón Redondo33

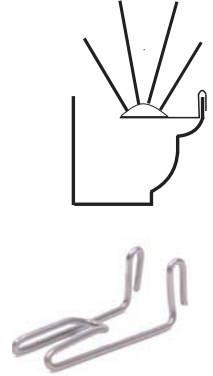


Clips de Acero Inox 302 para sujetar cualquier modelo de pincho (base 22mm)
Fácil y rápida instalación manual
Con un solo "Click" queda perfectamente jujeto
No es necesario herramientas especiales, adhesivos ni siliconas
Zona de uso :
Canalones Redondos modelo 33
Instalación :
Colocar 2 Clips por cada Base de 500mm
Packing 20 uds (5mt) code 20102



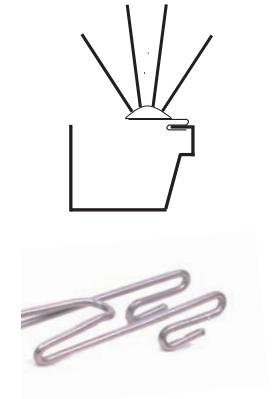
Clips de Acero Inox 302 para sujetar cualquier modelo de pincho (base 22mm)
Fácil y rápida instalación manual
Con un solo "Click" queda perfectamente jujeto
No es necesario herramientas especiales, adhesivos ni siliconas
Zona de uso :
Canalones tipo Cornisa con anclaje superior
Instalación :
Colocar 2 Clips por cada Base de 500mm
Ppacking 20 uds (5mt) code 20103

Clip-Tech Cornisa Superior



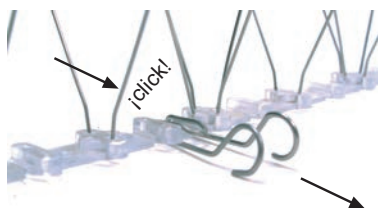
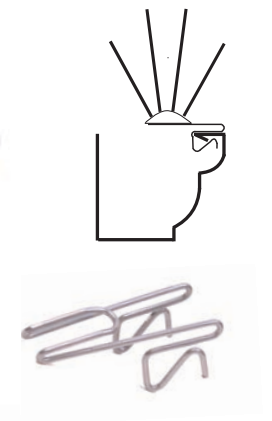
Clips de Acero Inox 302 para sujetar cualquier modelo de pincho (base 22mm)
Fácil y rápida instalación manual
Con un solo "Click" queda perfectamente jujeto
No es necesario herramientas especiales, adhesivos ni siliconas
Zona de uso :
Canalones tipo Cornisa con anclaje lateral
Instalación :
Colocar 2 Clips por cada Base de 500mm
Packing 20 uds (5mt) code 20104

Clip-tech Canalón Italiano



Clips de Acero Inox 302 para sujetar cualquier modelo de pincho (base 22mm)
Fácil y rápida instalación manual
Con un solo "Click" queda perfectamente jujeto
No es necesario herramientas especiales, adhesivos ni siliconas
Zona de uso :
Canalones tipo Cornisa con anclaje inferior
Instalación :
Colocar 2 Clips por cada Base de 500mm
Packing 20 uds (5mt) code 20105

Clip-Tech Cornisa Universal



Ejemplo Instalación



Bird-Tech™

Redes de polietileno
protegido contra UV



Negro

Medidas en Mt	Cuadradillo	
	50x50	19x19
5x5	50001	50200
10x10	50002	50201
15x15	50003	50202
20x20	50004	50203
??x??		

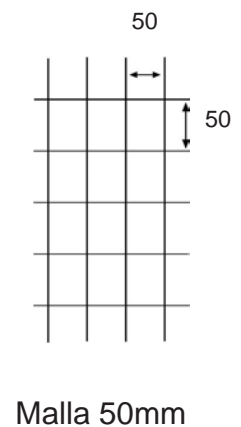
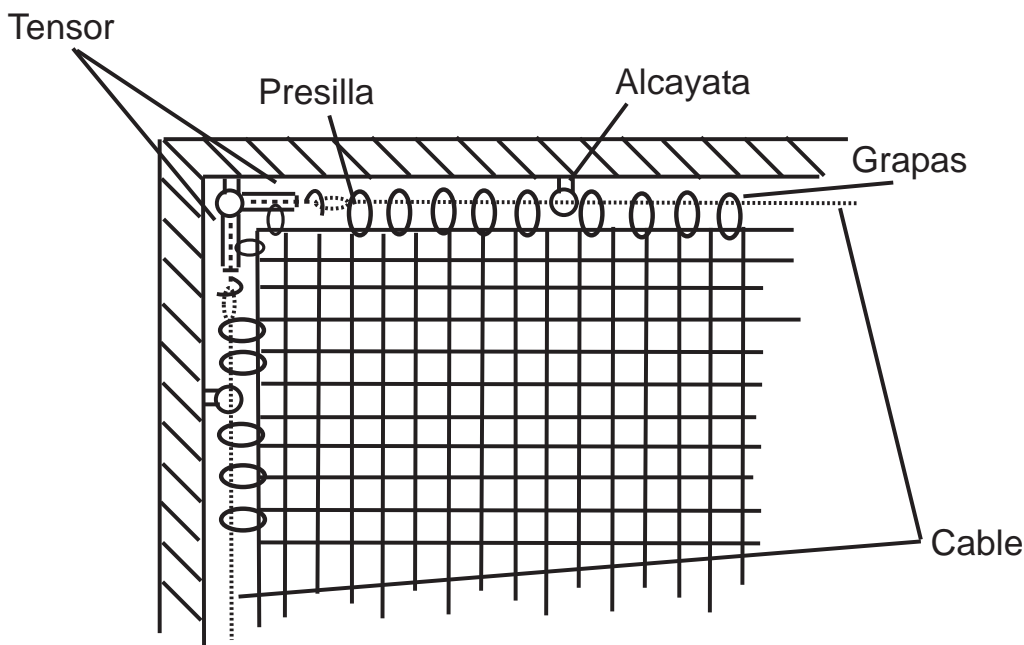
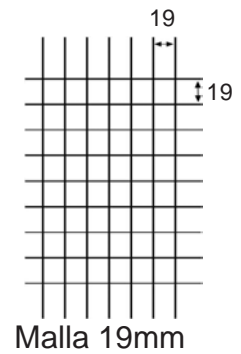


Piedra

Medidas en Mt	Cuadradillo	
	50x50	19x19
5x5	50100	50300
10x10	50101	50301
15x15	50102	50302
20x20	50103	50303
??x??		



Redes Ignifugas de Polietileno con UV protección
Trenzadas con Nudos , grueso 1mm





Grapadora

Bostich P7
code 51000



Grapas Inox

Grapas Inox code 51001
Grapas Cincadas code 51002
Box 2500uds



Cable Inoxidable Aisi 316

Alambre trenzado Inoxidable 1.5mm code 51005
Alambre trenzado inoxidable 2mm code 51006
Rollos 100metros



Alicate Corte

Alicate de Corte para Cable
code 51012



Alcayata Muro Macizo

Anclaje Expansion agujero 8mm code 51013
10mm code 51014



Alcayata Métrica

Alcayata con arandela metrico 4mm code 51015
6mm code 51016



Alcayata para taco

Alcayata para taco largo 30mm code 51017
50mm code 51018



Presilla Sujeta Cables

Para sujeción cables de Acero code 52000

Sujeta Cables

Sujeta cables de acero
code 52001



Tensor

Tensores para cable red Inox code 52002
cinc code 52003



Pletina L

Pletina para Pared y malla code 52005



Clip para Vigas

Para Vigas de :
1.5 a 4mm code 52010
4 a 10 mm code 52011
10 a 15,, code 52012
15 a 20 mm code 52013



Clip Redes Unión

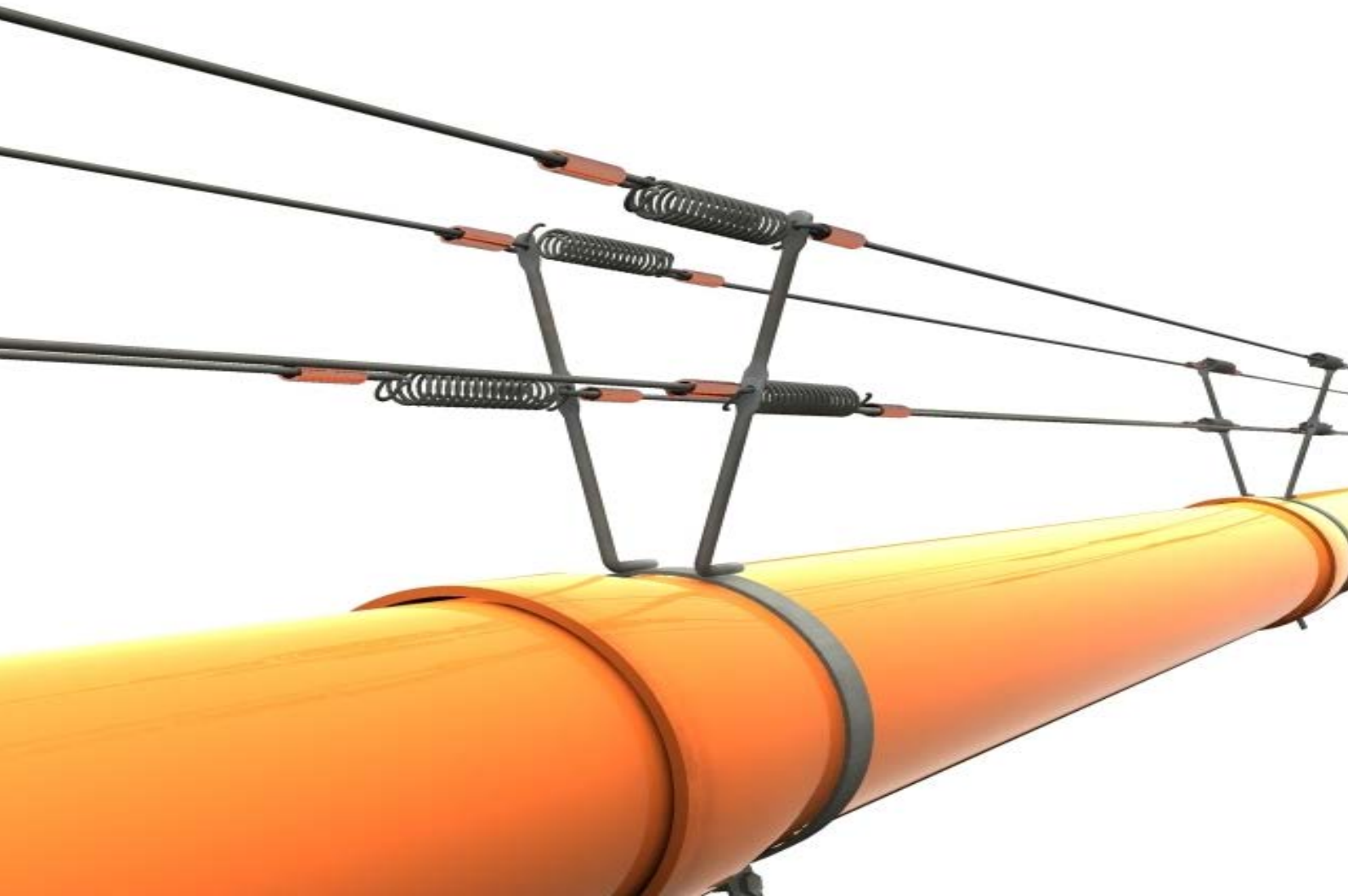
Clip para aperturas y cierres de zonas
en red malla19 code 52014
malla50 code 52016



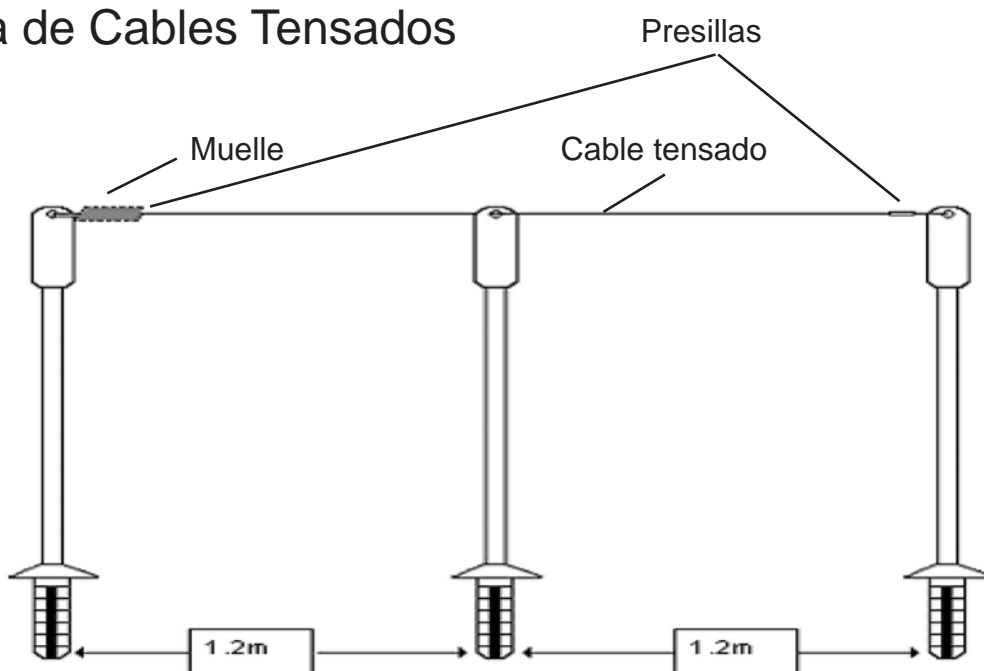
Muestrario

Muestrario comerciales code 80000





Sistema de Cables Tensados



Poste Acero Inox

Poste de Acero Inoxidable Largos:
88mm code 41001
98mm code 41000
125mm code 40002

Inserción en taco o Base



Poste Acero Inox M4

Poste de Acero Inoxidable Largos:
88mm code 41004
98mm code 40005
125mm code 41002

Inserción en Tuerca metrico 4



Poste Acero Inox Doble

Poste Y para taco o Base code 41005
Poste Y para Tuerca M4 code 40004
126mm largo

Poste Acero Inox Circular

Poste acero para superficies cilindricas
Diametro tubo 25mm code 41006
Diametro tubo 40-50mm code 41007



Poste Acero Inox Circular Doble

Poste acero para superficies cilindricas
Diametro tubo 60-70mm code 41008
Diametro tubo 80mm code 41009





Poste Triple para Teja

Poste Ajustable en medida mediante tornillo
code 40020



Poste con Base inox 1

Poste con Base inox base agujero 5mm
alto 98. Base 36x30mm code 40014



Poste con Base inox 2

Poste con Base inox base agujero 5mm
alto 98. Base 60x30mm code 40016



Poste con Base inox 3

Poste con Base inox base agujero 5mm
alto 98. Base 110x30mm code 40017



Poste con Base inox 4

Poste con Base inox base agujero 5mm
alto 98. Base 160x30mm code 40018



Base para Poste

Base para poste Uv
45x40mm se fija con silicona o tornillo code 40019



Alicate de Corte

Alicate corte alambres
code 40025



Alicate de Prensado

Alicate para prensado de presillas code 40026

Cable Inox 0.7 Aisi 316

Cable Inox trenzado 0.7mm para Postes
code 40001



Muelle tensor

Muelle con anilla mordaza para tensar
Pack 100uds code 40007



Muelle tensor fuerte

Muelle tensor fuerte
PAck 100uds code 40011



Presilla

Presilla Unión cable
Pack 100 uds code 40015



Taco para Poste

Taco para anclar poste 4mm
code 40029



Pistola Siliconas Giratoria

Pistola con cabezal giratorio
code 40030



Pistola Silicona

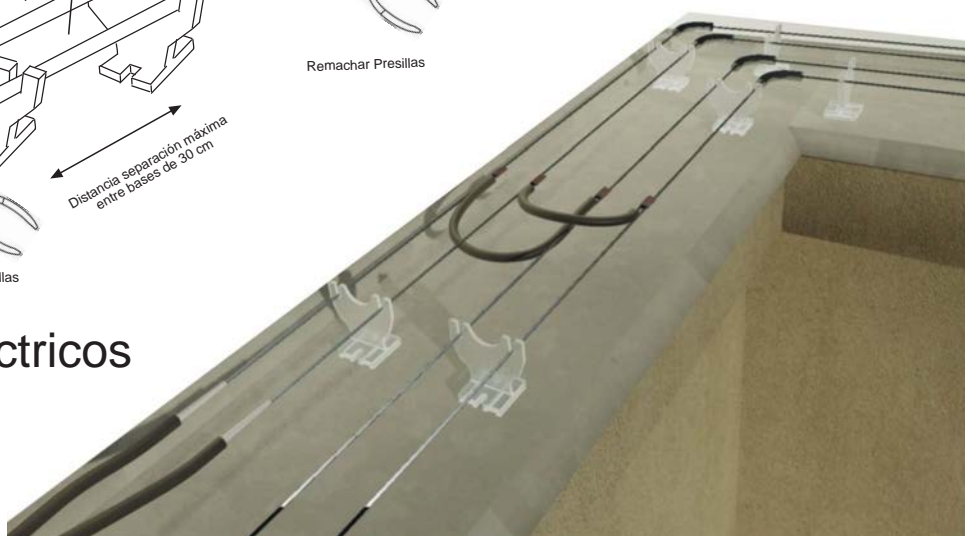
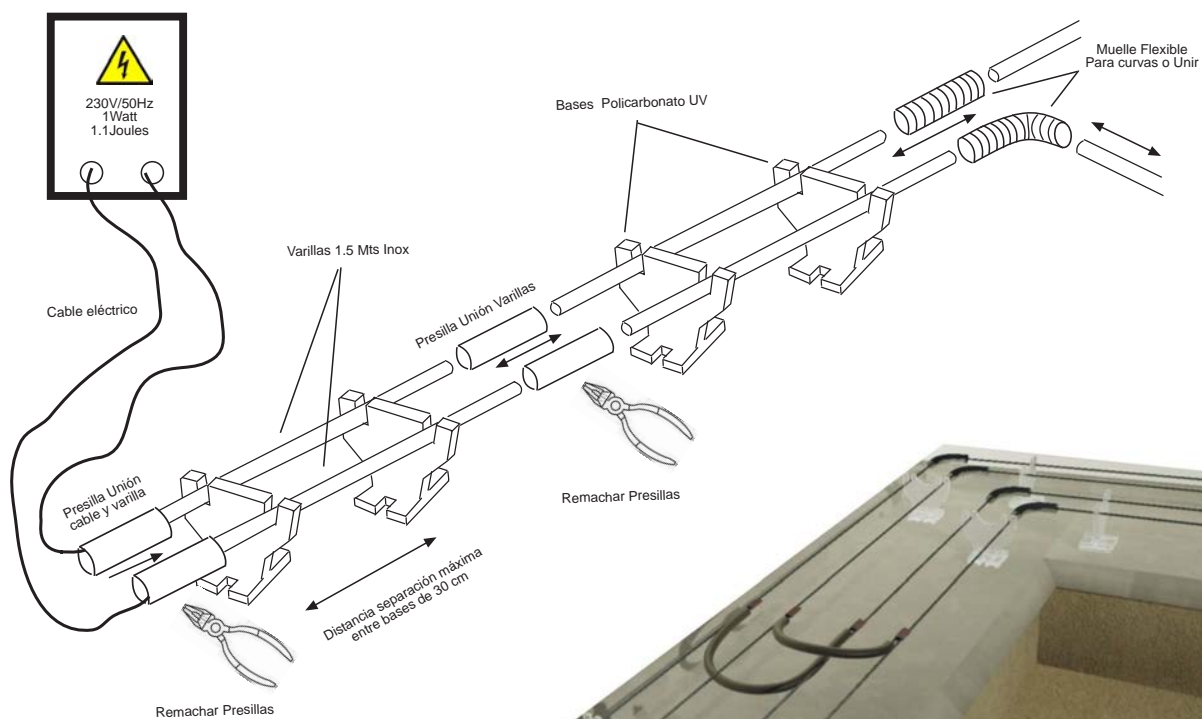
Pistola silicona
code 40031



Siliconas

SikaFlex	code 15001
Silano Modificado Ms	code 15002
Poliuretano	code 15003





Impulsos eléctricos

Bateria

Bateria electrica 220v
Impulsos 0.5 Julios code 70003



Varilla Inox

Varilla Inox 304 2mm
Largo 1.5 Mts code 40009



Muelle Inox

Muelle Inox Conector para curvas
Pack 100 uds code 40008



Conector

Presilla Conector Varillas
Pack 100 uds code 40010



Conector Cable

Presilla Conector Cable a varillas
Pack 10 uds code 20115



Cable

Cable Electrico recubierto contra UV
code 40006



Base

Base de Policarbonato Cristalino protegida
contra los rayos ultravioleta. Code 70002



Señalización

Señalización Plástica de riesgo eléctrico
code 70005

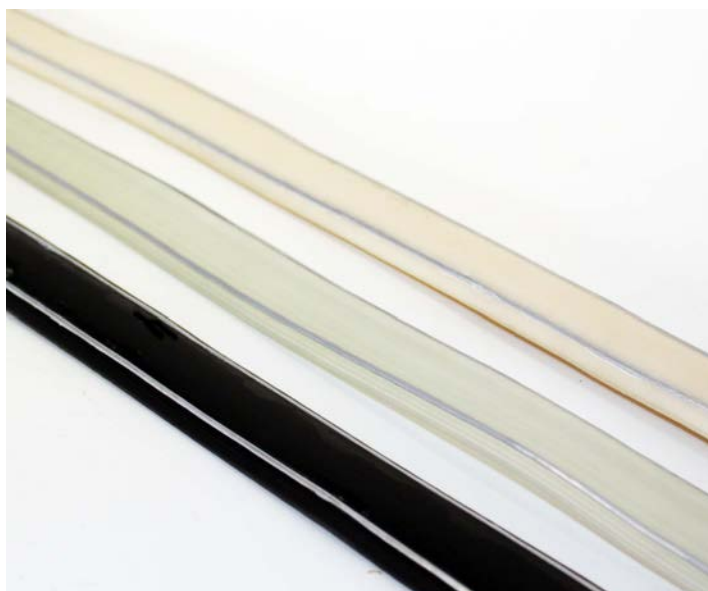




Sistema de Impulsos eléctricos Flexible


Birddeex[®]

www.birdeex.com



Bateria

Bateria electrica 220v
Impulsos 0.5 Julios code 70003



Base Flexible

Pista Flexible PVC UV
Largo 15 Mts Color Stone code 70006
Color Negro code 70007
Transparente code 70008



Muelle Inox

Muelle Inox Conector para curvas
Pack 100 uds code 40008



Curvas unión

Curvas para unir tramos
Pack 5 uds code 70010



Conector Cable

Presilla Conector Cable a varillas
Pack 10 uds code 20115



Cable

Cable Electrico recubierto contra UV
code 40006



Caja transporte

Caja con Porta rollo interior de facil transporte y colocación



Señalización

Señalización Plástica de riesgo eléctrico
code 70005





Mostrario Completo
con bandejas extraíbles
para Comerciales



code 80000



Para Bird-Tech la calidad es fundamental, por eso podemos ofrecer 10 años de garantía* en todos nuestros productos fabricados.

Para conseguirlo fabricamos con protocolos y normativas tanto en materias primas, como procedimientos de acuerdo a las normativas de la CE:

ISO9001-ISO16949-AS9100B-EN9100-JISQ9100-ISO14001-89/336
CEE 92/31 CEE 93/38

Los sistemas de pinchos cumplen con la normativa:
EN-ISO 4892 y 10270 certificadas por Applus.

Somos muy cuidadosos con el medio ambiente, por ello utilizamos materiales reciclables.

*consultar condiciones





Birdeex® Bird-Tech™

Calle Ciudad de Granada 78
08005 Barcelona (Spain)
Tel.: +(34) 93 176 35 16
info@bird-tech.com www.bird-tech.com