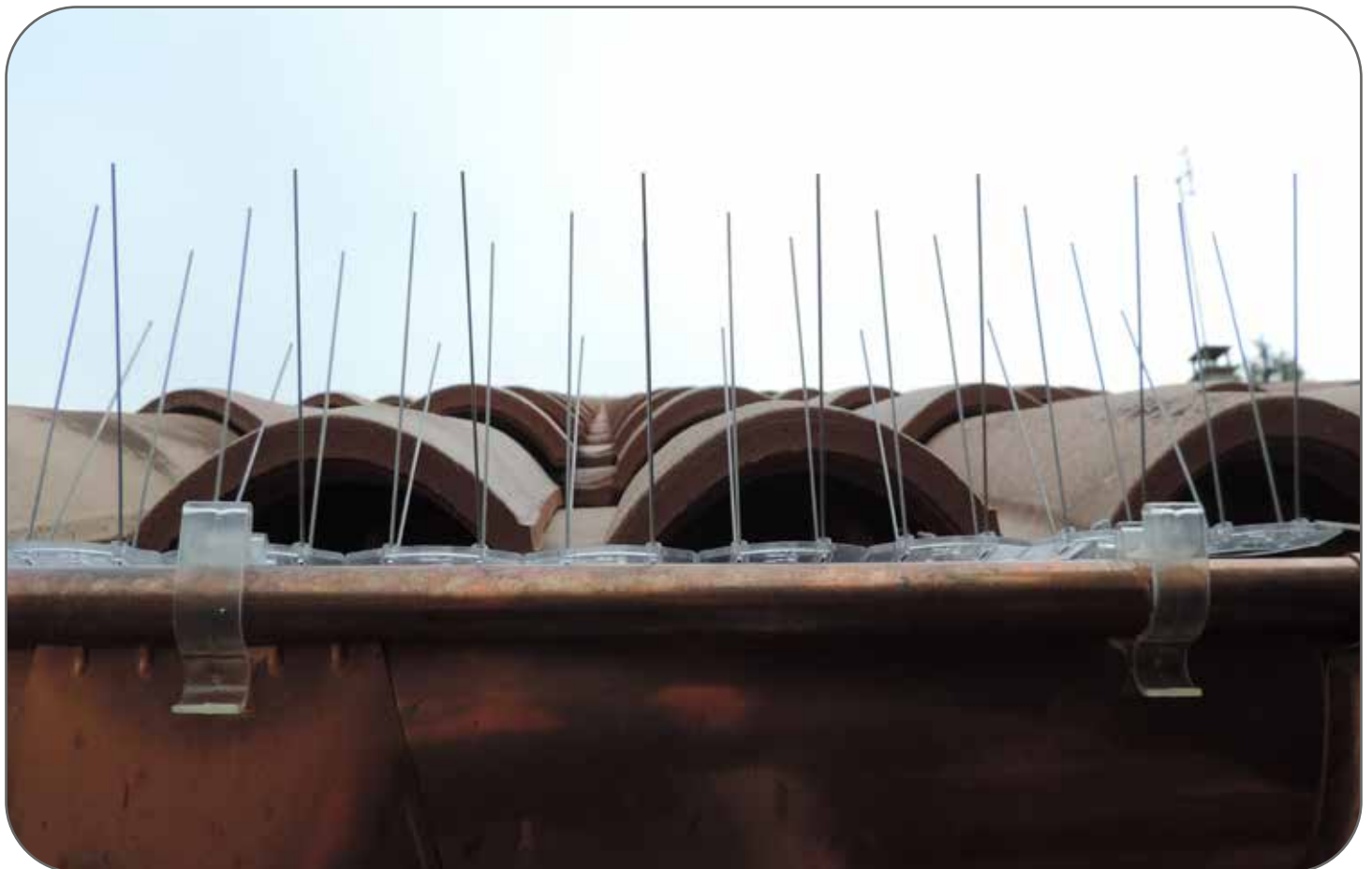




Control de Plaga

Redes - Picos - Embalajes

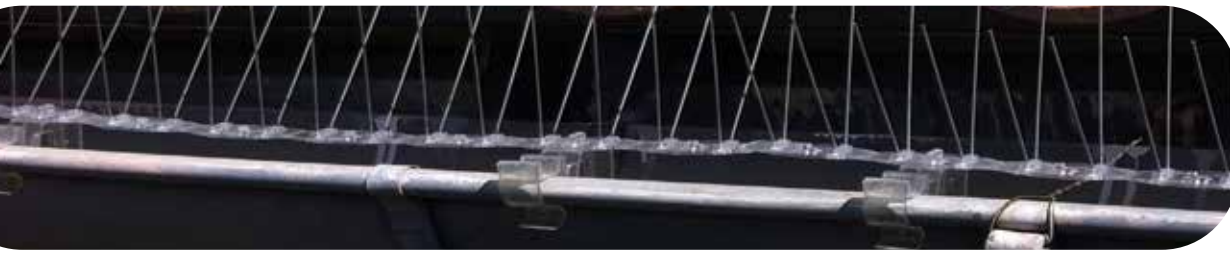


Índice

Redes antipájaros



Alphapics



Clips



Accesorios



Embalaje



Redes antipájaros



Nuestros productos se fabrican de PE AD virgen. Utilizamos máquinas de gran capacidad para evitar al máximo los nudos de unión, en un afán de estética.

Estas redes cableadas son fruto de una doble torsión inversa para facilitar al máximo la instalación. Nuestras mallas son cuadradas y perfectamente regulares en ambos sentidos.

Alphatex también fabrica otros productos, no mencionados en el presente documento, como redes tejidas, trenzas de PE o de poliamida. Para tener más informaciones sobre estas redes, contáctenos directamente.



Todas nuestras redes tienen un tratamiento de 320 kLY, que confiere a nuestros productos una gran resistencia al paso del tiempo.

A pedido, podemos añadir un sobreorillado pero, en aplicación estándar, nuestras redes no se desanudan al cortarlas.

Todas nuestras redes también están disponibles en malla romboidal y, con frecuencia, con precios más baratos (posibilidad de relingas).



Foto escala 1
Malla de 19 mm
antigorriones



Foto escala 1
Malla de 28 mm
antiestorninos



Foto escala 1
Malla de 50 mm
antipalomas



También nuestras redes está disponibles en versión ignífuga M1
Dimensiones libres a su conveniencia

Redes antigorrones

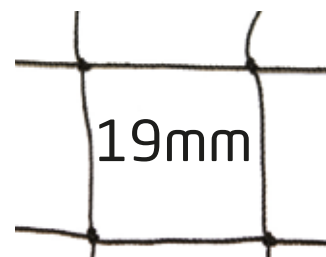


Foto escala 1/1

Ficha técnica



CMT

Carga máxima teórica

: 2084 kg/m²

CMR

Carga máxima a la ruptura

: 1000 kg/m²

CMU

Carga máxima a la utilización

: 104 kg/m²

Material

: PEHD imputrescible al agua

Punto de fusión

: 130 °C

Punto de reblandecimiento

: 120 °C

Gramaje

: 72 gr/m²

Tenacidad

: 5,5 gr/denier por monohilo

Tratamiento anti-UV

: Estabilización por el procedimiento Ciba-Ceigy a 320 KLY

Ignifugación

: Disponible en M1

Fabricación

: Cableado anudado - Malla cuadrada - Posibilidad de sobreorillar

Composición

3 x 2 x 600d - Ø de hilo 1mm - Graduación: 2400 m/kg

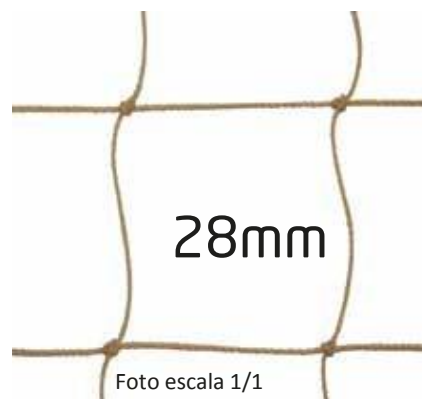
Malla de 19 mm - Negra - Estándares

5CNC019003	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 19 mm 5 m x 5 m
5CNC019004	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 19 mm 10 m x 100 m
5CNC019005	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 19 mm 5 m x 100 m
5CNC019006	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 19 mm 10 m x 10 m
5CNC019009	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 19 mm 15 m x 15 m
5CNC019010	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 19 mm 20 m x 20 m

Malla de 19 mm - Piedra - Estándares

5CNC019017	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 19 mm 5 m x 5 m
5CNC019018	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 19 mm 10 m x 10 m
5CNC019019	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 19 mm 15 m x 15 m
5CNC019020	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 19 mm 20 m x 20 m

Redes antiestorninos



CMT

Carga máxima teórica

: 1414 kg/m²

CMR

Carga máxima a la ruptura

: 707 kg/m²

CMU

Carga máxima a la utilización

: 71 kg/m²

Material

: PEHD imputrescible al agua

Punto de fusión

: 130 °C

Punto de reblandecimiento

: 120 °C

Gramaje

: 43 gr/m²

Tenacidad

: 5,5 gr/denier por monohilo

Tratamiento anti-UV

: Estabilización por el procedimiento Ciba-Ceigy a 320 KLY

Ignifugación

: Disponible en M1

Fabricación

: Cableado anudado - Malla cuadrada - Posibilidad de sobreorillar

Composición

3 x 2 x 600d - Ø de hilo 1mm - Graduación: 2400 m/kg

Malla de 28 mm - Negra - Estándares	
5CNC028004	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 28 mm 5 m x 5 m
5CNC028005	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 28 mm 10 m x 10 m
5CNC028006	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 28 mm 15 m x 15 m
5CNC028007	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 28 mm 20 m x 20 m
Malla de 28 mm - Piedra - Estándares	
5CNC028011	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 28 mm 5 m x 5 m
5CNC028012	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 28 mm 10 m x 10 m
5CNC028013	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 28 mm 15 m x 15 m
5CNC028014	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 28 mm 20 m x 20 m

Redes antipalomas

Ficha técnica



CMT

Carga máxima teórica

: 792 kg/m²

CMR

Carga máxima a la ruptura

: 396 kg/m²

CMU

Carga máxima a la utilización

: 40 kg/m²

Material

: PEHD imputrescible al agua

Punto de fusión

: 130 °C

Punto de reblandecimiento

: 120 °C

Gramaje

: 21 gr/m²

Tenacidad

: 5,5 gr/denier por monohilo

Tratamiento anti-UV

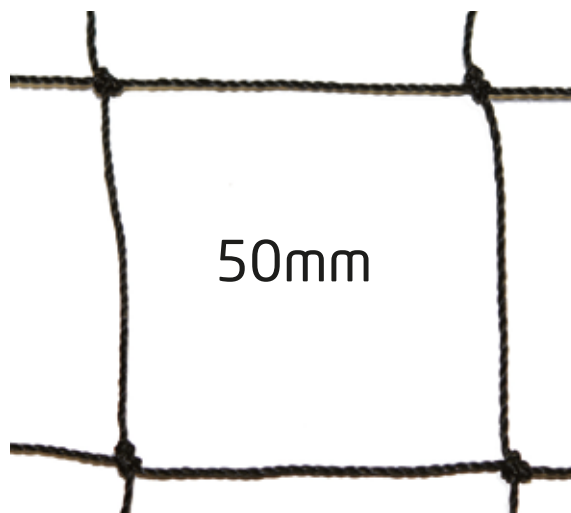
: Estabilización por el procedimiento Ciba-Ceigy a 320 KLY

Ignifugación

: Disponible en M1

Fabricación

: Cableado anudado - Malla cuadrada - Posibilidad de sobreorillar



Composición

3 x 2 x 600d - ø de hilo 1mm - Graduación: 2400 m/kg

Malla de 50 mm - Negra - Estándares	
5CNC050013	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 5 m x 5 m
5CNC050014	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 5 m x 10 m
5CNC050015	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 5 m x 15 m
5CNC050016	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 5 m x 20 m
5CNC050019	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 10 m x 10 m
5CNC050020	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 10 m x 15 m
5CNC050021	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 10 m x 20 m
5CNC050121	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 10 x 100 m
5CNC050024	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 15 m x 15 m
5CNC050025	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 15 m x 20 m
5CNC050002	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 15 m x 25 m
5CNC050026	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 20 m x 20 m
5CNC050027	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 20 m x 25 m
5CNC050028	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 20 m x 30 m
5CNC050022	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 20 m x 100 m
5CNC050031	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 25 m x 25 m
5CNC050032	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 25 m x 30 m
5CNC050033	Red PE AD cableada anudada 6x600 negra MC 50 mm 30 m x 30 m

Redes antipalomas



Malla de 50 mm - Piedra - Estándares	
5CNC050039	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 5 m x 5 m
5CNC050040	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 5 m x 10 m
5CNC050041	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 5 m x 15 m
5CNC050042	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 5 m x 20 m
5CNC050045	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 10 m x 10 m
5CNC050046	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 10 m x 15 m
5CNC050047	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 10 m x 20 m
5CNC050050	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 15 m x 15 m
5CNC050051	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 15 m x 20 m
5CNC050052	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 15 m x 25 m
5CNC050053	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 20 m x 20 m
5CNC050054	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 20 m x 25 m
5CNC050055	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 20 m x 30 m
5CNC050058	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 25 m x 25 m
5CNC050059	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 25 m x 30 m
5CNC050060	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 30 m x 30 m
5CNC050070	Red PE AD cableada anudada 6x600 piedra MC 50 mm 10 x 100 m
Malla de 50 mm - Traslúcida - Estándares	
5CNC050061	Red PE AD cableada anudada 6x600 Traslúcida MC 50 mm 20 m x 20 m
5CNC050064	Red PE AD cableada anudada 6x600 translúcida MC 50 mm 5 m x 5 m
5CNC050065	Red PE AD cableada anudada 6x600 Traslúcida MC 50 mm 10 m x 10 m

Redes antipalomas

Ficha técnica



CMT

Carga máxima teórica

: 735 kg/m²

CMR

Carga máxima a la ruptura

: 367 kg/m²

CMU

Carga máxima a la utilización

: 37 kg/m²

Material

:
Nailon

Punto de fusión

: 260 °C

Punto de reblandecimiento

: 235 °C

Gramaje

: 17 gr/m²

Tenacidad

: 2500 deniers

Tratamiento anti-UV

: Estabilización por el procedimiento Ciba-Ceigy a 320 KLY

Fabricación

: Cableado anudado - Malla cuadrada - Monofilamento

Composición

: Ø 0,60 mm

Color

: Cristal



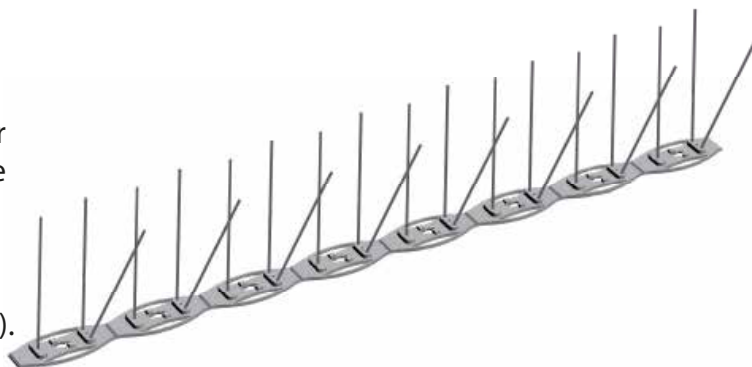
Malla de 50 mm - Translúcida - Estándares	
5MNC050001	Red Nailon monofilamento transparente 50 mm 5 x 5 m
5MNC050002	Red Nailon monofilamento transparente 50 mm 10 x 10 m
5MNC050003	Red Nailon monofilamento transparente 50 mm 20 x 100 m

Alphapics



DESCRIPCIÓN

Constituidos por varillas metálicas fijadas perpendicularmente a un soporte. Simples de instalar y baratos, los picos se deben instalar sobre toda la parte del lugar a proteger para evitar que el ave encuentre la falla. Le es posible obtener las placas de los picos del color de su elección, para una producción mínima de 800 ml (cualquiera que sea el modelo de Alphapic).



LAS PROPIEDADES



Base de policarbonato tratada anti-UV. Aplicable sobre todas las superficies
Agujas de acero inoxidable AISI 302 de Ø 0.13
Norma AFNOR X10CRNI18-8 Normas Iso 527, Iso 178, Iso 306*



Resistencia a la tracción: 26 N/mm²
Alargamiento a la ruptura: 250 N/mm²
Resistencia a la flexión: 40 N/mm²
Módulo de elasticidad en flexión: 1450 N/mm²
Dureza en la bola H132/30: 40N/mm²
Temperatura de reblandecimiento: 83 °C vst/A/50
Conductividad térmica: 0,12 W/m.K
Deformación de pandeo en caliente: 75 °C

NUESTRAS GAMAS



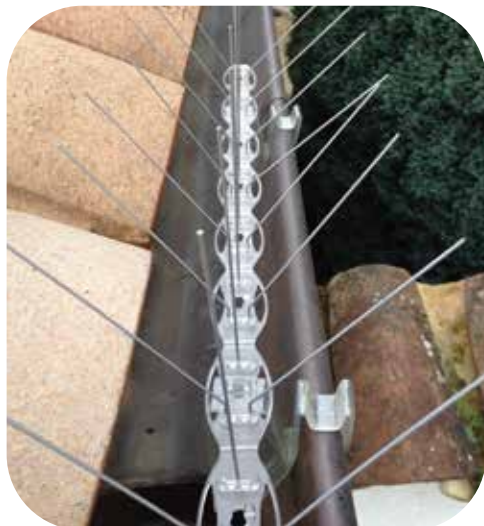
Gama **LIGERA** : la gama especial distribuidor

Gama **CLÁSICA** : la gama clásica

Gama **DELUXE** : protección reforzada



Gama LIGERA- 48



2 placas de 50 cm por metro
48 puntas por ml



48/5 Protección de 5 a 9 cm
Cornisa
Ref: 5ACDPIC005



48/7 Protección de 7 a 10 cm
Cornisa - Bajada de canalón
Ref: 5ACDPIC008



48/10 Protección de 10 a 14 cm
Apoyo de ventana - Banda
Ref: 5ACDPIC012



48/15 Protección de 11 a 15 cm
Banda < a 15 cm
Ref: 5ACDPIC016

Gama CLÁSICA - 64



2 placas de 50 cm por metro
64 puntas por ml



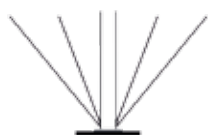
64/7 Protección de 5 a 9 cm
Bajada de canalón - Baranda cornisa
Ref: 5ACDPIC007



64/10 Protección de 7 a 10 cm
Banda - Cornisa - Apoyo de ventana
bajada e interior de canalón
Ref: 5ACDPIC010



64/15 Protección de 10 a 14 cm
2 placas de 50 cm por metro
48 puntas por ml
Ref: 5ACDPIC015



64/20P Protección de 15 a 20 cm
2 placas de 50 cm por metro
48 puntas por ml
Ref: 5ACDPIC020P



Gama DELUXE - 80



80/20 Protección de 15 a 20 cm
Gran cornisa
Periferia de azotea antigaviotas
Ref: 5ACDPIC020

2 placas de 50 cm por metro
80 puntas por ml

LA INSTALACIÓN DE NUESTROS ALPHAPICS POR ENCOLADO



La fijación de los Alphapics se efectúa por encolado con masilla silicona neutra, en cartucho de 300 ml que puede pegar de 10 a 12 metros lineales de Alphapics, según el soporte. Esta acción siempre se debe realizar sobre soporte seco, desempolvado, sin solvente, con temperaturas de aplicación comprendidas entre + 5°C y + 40 °C y temperaturas de servicio que van de – 50°C a + 120°C. Si el soporte no se puede limpiar, Alphapic acepta clavos o tornillos para su sujeción.

Siempre hacer un cordón de cola, de un espesor 0,5 mm mínimo, sobre la base del Alphapic.



Nunca aplicar por adelantado un largo cordón de cola de más de un metro sobre el soporte a proteger (cornisa, banda, etc...), ya que se podría producir rápidamente una ligera polimerización antes de que la base esté en contacto con el mismo, lo que ocasionaría una mala adherencia del Alphapic sobre la cola. Secado completo entre 5 y 8 horas.



Para toda aplicación sobre una superficie húmeda, es necesario utilizar una cola especial de polimerización rápida (MS polímero).

LA INSTALACIÓN DE NUESTROS ALPHAPICS POR CLIPADO



También se puede efectuar la fijación de los Alphapics por clipado. Alphonatex ha desarrollado un clip único que se adapta a todos nuestros Alphaclips.

Nuestras bandas cuentan con aberturas, lo que permite que el clip se posicione bajo la placa, entonces se une a ésta por rotación. El clip se fija directamente sobre el canal del canalón por simple presión mecánica en el ribete (Ø de 15 a 25 mm).

Así fijado, este sistema disuade a la paloma posarse en el interior del canalón



Sistema únicamente desarrollado en Alphetex,
se adapta a nuestras 3 gamas



® Marca registrada



Material: Policarbonato
altura: 64,79 mm
longitud: 87,47 mm
ancho: 20 mm
espesor: de 1 a 2 mm peso: 20 g
aproximadamente
Tratamiento UV
CÓDIGO PRODUCTO: 5ACPCLI011



ACONDICIONAMIENTO
Caja de 100 piezas, es decir, 25 ml

INSTALACIÓN

4 Alphaclips por ml

Fijar directamente en el canalón equipado con el Alphapic deseado

DESCRIPCIÓN

Protección completa del canalón (exterior e interior).
Compatible con canalones estilo Nantes.



Obturaclips



DESCRIPCIÓN

Obturador de teja de polycarbonato que permite cerrar el acceso bajo el techo con o sin canal...

Evita que se introduzcan las palomas bajo las estructuras de cubierta...



Colocación fácil: clipado sin clavos ni tornillos.

Material: Policarbonato
Pico de protección sobre 45 mm
Ángulo de pico: 60 °
Ancho: 138,60 mm
Longitud: 83,50 mm
Peso: 30 g aproximadamente
Tratamiento UV
CÓDIGO PRODUCTO: 5ACPOBT002



ACONDICIONAMIENTO

Caja de 100 piezas, es decir, 25 ml

INSTALACIÓN

4 Obturaclips/metro

Fijar directamente sobre la teja.

Protección óptima del acceso bajo techo

Accesorios

Picos y redes



Se necesitan accesorios específicos para instalar picos y redes antipájaros. Alphatex propone un complemento de gama con sus accesorios.



Encuentre todos nuestros accesorios en nuestro sitio www.alphatex.eu



Embalaje - Picos



Los Alphapics procedentes de nuestras 3 gamas se acondicionan por caja de 50 ml.

Las dimensiones de las cajas son:
(33 cm x 62 cm x 52 cm)

Peso de una caja: 7,80 kg



Las paletas completas se componen de 28 cajas.

Las dimensiones de la paleta son:
100 cm x 120 cm x 250 cm (altura)

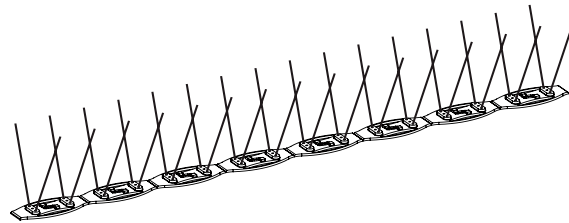
Peso de una paleta: 374,40 kg

Embalaje - Picos



Proponemos paquetes estudiados para el tipo de sus clientes

Ejemplo:
10 ml de pico + 1 tubo de cola



Le proponemos personalizar sus paquetes con su imagen, sus referencias...

Código de barra Label
Etiqueta producto Etiqueta de trazabilidad Impresión de su paquete



Embalaje - Redes

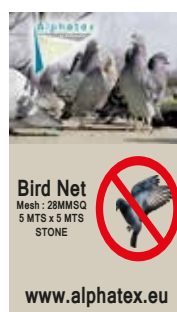


Nuestras redes se embalan en una película individual con etiqueta personalizada o acondicionada por fardo de 5 ó 10 redes



Construcción
Malla
Ancho
Longitud
Color

MATERIAL :	
TWINE :	3X2X500D
MESH :	28 MMSQ
DEPTH :	5 MTS.
LENGTH :	5 MTS.
COLOR :	STONE
REMARK :	



Posibilidad de personalizar sus labels con su logotipo y sus informaciones.

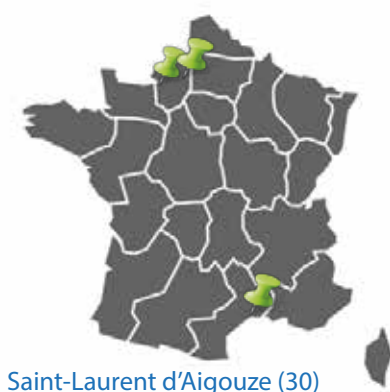


Fabricación - Confección y almacenamiento

Fabricante de redes de mallas desde hace más de 20 años.

Alphatex Multimailles se ha convertido en un actor ineludible en la fabricación y la comercialización de redes en Europa.

Cany-Barville (76)
Saint Wandrille-Rançon (76)



Saint-Laurent d'Aigouze (30)



Alphatex exporta sus productos a 3 de los 5 continentes desde sus 3 plataformas de almacenamiento



Disponemos de un stock permanente de redes, el mayor de Europa, con 1500 a 1900 toneladas de productos terminados y/o semiterminados, es decir, 50 millones de m².



Control de Plaga

Redes - Picos - Embalajes

