



Sistema anti posamiento de control de aves Maxipuntas MAXI 5 cobertura de 1 cm a 5 cm en tiras de 50 cm con una altura de punta de 11,5 cm en fila, para cornisas, vigas, desagües, pretilos y áreas con presencia de aves a base de cadenas de espinas de acero inoxidable 302. Formadas por punzones de acero inoxidable de 40 puntas en cada metro lineal, sostenidos en una base de policarbonato transparente resistente a los rayos UVA. La base se coloca mediante fijación mecánica, pegamento o adhesivo para uso exterior resistente a factores climáticos como lluvia, calor, frío, etc. Medido por metro lineal de cadena.

#### SISTEMA CADENA ESPINAS INOX.

Sistema anti posamiento de control de aves Maxipuntas MAXI ESTRECHO cobertura de 6 cm a 12,5 cm en tiras de 50 cm con una altura de punta de 11,5 cm abierta en V para cornisas, vigas, desagües, pretilos y áreas con presencia de aves a base de cadenas de espinas de acero inoxidable 302. Formadas por punzones de acero inoxidable de 40 puntas en cada metro lineal, sostenidos en una base de policarbonato transparente resistente a los rayos UVA. La base se coloca mediante fijación mecánica, pegamento o adhesivo para uso exterior resistente a factores climáticos como lluvia, calor, frío, etc. Medido por metro lineal de cadena.

#### SISTEMA CADENA ESPINAS INOX.

Sistema anti posamiento de control de aves Maxipuntas MAXI P60 cobertura de 9 cm a 15,5 cm en tiras de 50 cm con una altura de punta de 11,5 cm abierta en V - SISTEMA 3D para cornisas, vigas, desagües, pretilos y áreas con presencia de aves a base de cadenas de espinas de acero inoxidable 302. Formadas por punzones de acero inoxidable de 60 puntas en cada metro lineal, sostenidos en una base de policarbonato transparente resistente a los rayos UVA. La base se coloca mediante fijación mecánica, pegamento o adhesivo para uso exterior resistente a factores climáticos como lluvia, calor, frío, etc. Medido por metro lineal de cadena..