



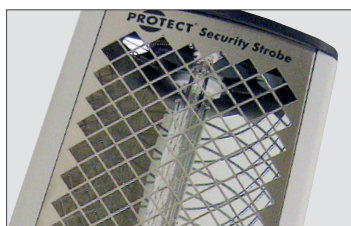
Niebla de seguridad innovadora

En PROTECT trabajamos para hacer mejores cañones de niebla y accesorios más inteligentes - en beneficio de los instaladores y de los usuarios.



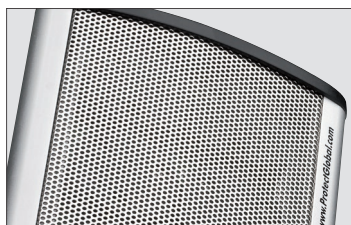
Línea de asistencia técnica

Estamos encantados en ayudarle a montar y optimizar sus cañones de niebla. Contacte con nosotros.



Potente luz estroboscópica

PROTECT Security Strobe: Un efectivo accesorio de los cañones de la niebla. Una lámpara de luz estroboscópica que emite de 4 a 6 destellos por segundo e incrementa la confusión del ladrón.



Un ruido infernal

Security Sounder es un eficaz complemento de los cañones de niebla. Esta sirena emite un insoportable, pero inofensivo, sonido que atrae la atención y fuerza a los ladrones a huir.

Accesorios: Mejores soluciones de niebla de seguridad rápidas e inteligentes

En PROTECT, sabemos lo importante que es para los instaladores de alarmas realizar las instalaciones de forma fácil y rápida para poder atender a más clientes. Por eso, al desarrollar nuevos productos, siempre pensamos cómo optimizar su instalación. Cuanto más sencilla e inteligente sea la instalación, mejor será para el instalador de alarmas.

En la siguiente página podrá ver cómo funcionan nuestras boquillas, la herramienta de elevación y la bandeja de anclaje a techo. Puede utilizar los códigos QR para ver los videos.

Escanee el código QR con su Smartphone para ver cómo funcionan los diferentes tipos de boquillas.



Escanee el código con su Smartphone para ver cómo se usa la herramienta elevadora.



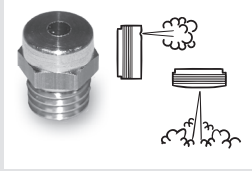
Escanee el código con su Smartphone para ver el vídeo de demostración en un almacén donde se utiliza la bandeja de montaje al techo.



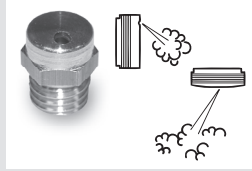
SECURED IN SECONDS

Boquillas para dirigir la niebla

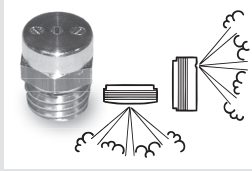
Un cañón de niebla se instala correctamente cuando permite que la niebla se pueda dispersar libremente, cubriendo inmediatamente todas las entradas posibles y cuando el cañón de niebla se instala fuera del alcance del ladrón. Todo ello puede conseguirse gracias a las cuatro boquillas PROTECT. Todos los cañones de niebla PROTECT se suministran con una boquilla estándar. Para una protección específica, se puede dirigir la niebla con una boquilla de 30 grados (exceptuando Xtratus). Para soluciones ocultas, se puede utilizar el extensor de boquilla (15 cm). Vea el vídeo de demostración que muestra los efectos de cada boquilla en www.protectglobal.es.



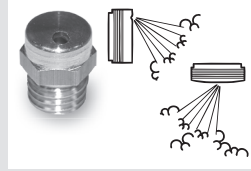
Boquilla estándar: Salida recta de la niebla. Se suministra con todos los cañones de niebla PROTECT (Exceptuando el Xtratus).



Boquilla 30°: Dirige la niebla 30° hacia abajo o en oblicuo. Permite colocar el cañón de niebla en una altura con un ángulo adaptable.



Boquilla de tres salidas: Distribuye la niebla rápida y eficazmente en tres direcciones. Para los modelos 600i / 1100i / 2200i.



Boquilla de 3 salidas y 30°: Funciona como la boquilla de tres salidas pero también puede dirigir la niebla 30° hacia abajo o en oblicuo. Para los modelos 600i / 1100i / 2200i



Extensor de boquilla: Para instalaciones ocultas. Para los modelos 600i / 1100i / 2200i. Longitud total: 15 cm.

La herramienta de elevación reduce a la mitad el tiempo de instalación

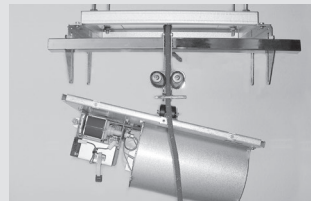
La herramienta auxiliar de elevación es de gran ayuda para los instaladores cuando se va a realizar una instalación de los cañones PROTECT en altura. A pesar del menor peso de la nueva gama de generadores de niebla PROTECT, la herramienta de elevación ha sido desarrollada para hacer la instalación aún más fácil y rápida ¡Ahora un cañón de niebla puede ser instalado en el techo por una única persona! La herramienta auxiliar de elevación es reutilizable, por lo que es una pequeña inversión para los instaladores ya que con ella pueden aumentar su eficiencia. Vea el vídeo de demostración de la herramienta auxiliar de elevación en www.protectglobal.es.



Las poleas de la herramienta auxiliar de elevación son autobloqueantes y permiten que la instalación pueda realizarse por una sola persona.



La herramienta auxiliar de elevación es de gran ayuda para las instalaciones en el techo. Ver el vídeo de demostración en www.protectglobal.es.



La herramienta auxiliar de elevación puede utilizarse junto con la bandeja de montaje al techo para instalaciones en falso techo. Ver más abajo.



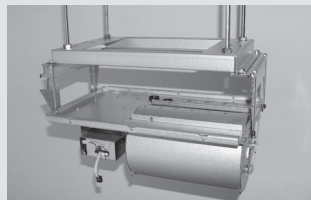
Instalación terminada en techo.

Bandeja de montaje al techo: Para cañones de niebla suspendidos

La bandeja de metal se utiliza para instalaciones en falso techo y para instalaciones donde el cañón de niebla está suspendido bajo el techo. El propósito de esta bandeja de metal es asegurar que el cañón de niebla está perfectamente colocado. Esta solución está diseñada para: 1) Instalaciones en falso techo donde el cañón de niebla se encuentra suspendido sobre el falso techo y dispara la niebla a través de un pequeño agujero. 2) En techos altos - por ejemplo en almacenes y fábricas - donde el cañón de la niebla es visible pero se suspende a cierta distancia del techo, la niebla llena rápidamente la sala. La bandeja de montaje a techo está preparada para utilizar varillas roscadas, cables de acero o cadenas para fijarla a la estructura del edificio. La herramienta auxiliar de elevación de PROTECT se puede utilizar con la bandeja de montaje a techo.



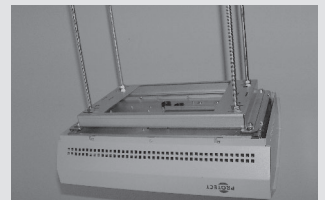
Las ranuras y agujeros de la bandeja de montaje a techo pueden, por ejemplo, ser utilizados con varillas roscadas (M10), cables de acero o cadenas.



Al quitar la herramienta auxiliar de elevación hay suficiente espacio para conectar los cables de alimentación y de señal.



Finalmente, el cañón de niebla debe situarse en la bandeja de montaje y atornillarlo.



El cañón de niebla se puede instalar oculto en un armario, pero por razones de ventilación debe estar suspendido al menos a 2 cm del techo.