



Dispara invertido

Una simple modificación permite que el cañón de niebla dispare hacia atrás a través de un agujero en la pared o el techo. Esto hace que las instalaciones ocultas resulten muy sencillas.



Ahorre tiempo y dinero

Una simple modificación permite que el cañón de niebla dispare hacia atrás a través de un agujero en la pared o el techo. Esto hace que las instalaciones ocultas resulten muy sencillas.



Innovación en Niebla de seguridad

Los técnicos de I+D de PROTECT trabajan constantemente para lograr nuevas soluciones que permitan que nuestros cañones de niebla y accesorios sean aún mejores y que tanto el instalador como el cliente final puedan disfrutar de los mejores productos del mercado. Muchos de los productos de PROTECT se desarrollan en estrecha colaboración con los instaladores de seguridad.



Póngase en contacto con la línea de Asistencia Técnica PROTECT

Estamos para ayudarle con el montaje de los cañones de niebla PROTECT y asesorarle de la mejor manera sobre cómo optimizar las instalaciones. Llámenos siempre que lo necesites.

Descarga inversa de niebla



Ahora, usted mismo, puede hacer que los cañones de niebla 600i y 1100i disparen por la parte posterior de la máquina. Con el nuevo kit "Hágaselo Ud. Mismo" es posible girar la salida de niebla 180 grados. Perfecto para instalaciones ocultas en las que se dispara de una habitación a otra, a través de una pared, o cuando se dispara desde el techo.

Características:

- Un kit "Hágaselo Ud. Mismo" para nuestros modelos PROTECT 600i y 1100i
- Permite que el cañón de niebla pueda disparar al revés
- Pensado para instalaciones ocultas
- Con la descarga inversa de niebla, el cañón de niebla se instala con la misma facilidad de siempre y, a la hora del mantenimiento, se accede a él con gran facilidad
- Ahorra tiempo y dinero tanto en la instalación como en el mantenimiento de las instalaciones ocultas de los cañones de niebla

Especificaciones:

Sólo es necesaria una simple modificación mecánica para que un cañón de niebla PROTECT 600i o 1100i pueda disparar de forma inversa.

El kit "Hágaselo Ud. Mismo" consiste en:

- Una nueva placa de metal para el elemento calefactor
- Un soporte para el sensor de temperatura
- Un tubo extensor
- Nuevos remaches
- Sujeciones para los cables

La operación paso a paso:

- Desmontar el elemento calefactor completo del cañón de niebla
- Con un destornillador de 3,3 mm, retire todos los remaches del elemento calefactor
- Corte la tubería de entrada, para que pueda retirar la placa
- Prepare la nueva placa con el nuevo soporte del sensor de temperatura y el soporte para los LED
- Gire las dos placas de los extremos 180 grados y fíjelas usando los remaches con una remachadora
- Coloque el sensor de temperatura y vuelva a instalar el intercambiador el elemento calefactor nuevamente
- Use el extensor de tubería para conectar la bomba a la entrada de la tubería



SECURED IN SECONDS