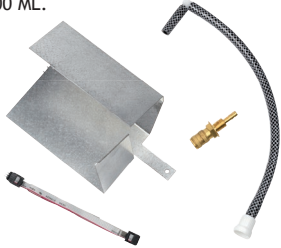


### Sistema de bolsa de fluido para FOQUS / 600i / 1100i

Tras instalar el kit de reacondicionamiento, el cañón de niebla funciona como siempre, pero ahora, en lugar de usar el antiguo contenedor de fluido, usa una bolsa de fluido de 1000 ML.



### Kit de reacondicionamiento "Hágaselo Ud. mismo"

Antes de utilizar la nueva bolsa de fluido, debe instalarse el kit de reacondicionamiento. El kit se compone de: una placa de metal, una manguera con adaptador y el extensor de cable.



### Desechable y más barato

Una alternativa más económica y más respetuosa con el medioambiente frente a la eliminación de los contenedores de plástico duro.



### 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.

# Nuevo sistema de bolsas de fluido

Bolsa de fluido grande y resistente para los modelos PROTECT FOQUS, 600i y 1100i. La bolsa de fluido reemplaza el contenedor de fluido y no es reutilizable.



#### Características:

- Las bolsas de fluido son resistentes y desechables
- Una alternativa más económica y más respetuosa con el medioambiente frente a la eliminación de los contenedores de plástico duro
- Los modelos FOQUS, 600i y 1100i deben prepararse con un kit de actualización antes de usar la nueva bolsa de fluido
- Contiene fluido de niebla 1000 ML XTRA+

#### Especificaciones:

Sólo es necesaria una simple modificación mecánica para adaptar el cañón de niebla para usar de la nueva bolsa de fluido.

#### El Kit de reacondicionamiento "Hágaselo Ud. mismo" incluye:

- Una placa de soporte metálica para fijar la bolsa de fluido en la posición correcta
- Un nuevo sistema de manguera flexible con adaptador
- También es necesario un extensor de cable para el sensor de fluido

#### La operación de actualización paso a paso:

- La nueva placa de metal se puede doblar con la mano como se muestra en el manual
- Coloque la placa de metal en la placa inferior del cañón de niebla
- Inserte la nueva manguera flexible y monte el adaptador de latón
- Instale el extensor de cable como se muestra en el manual
- Conecte la manguera a la bolsa de fluido y apriete la tuerca de la manguera
- Conecte el cable del sensor de fluido
- Deslice la nueva bolsa de fluido a la posición final como se muestra en el manual
- Coloque la conexión de bronce en el receptor como se muestra en el manual

Con este simple proceso, el cañón de niebla ya está preparado para recibir la bolsa de fluido. Una vez que se instala el kit de actualización, el cañón de niebla funciona como siempre, pero con una bolsa de fluido de 1000 ML en lugar del antiguo contenedor de fluido. Una vez que se utiliza, la bolsa de fluido es desechable.



SECURED IN SECONDS