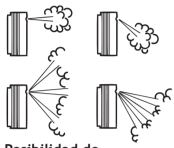


### Hasta 5 años de garantía

Calidad europea - diseño danés. 600i™ cuenta con 5 años de garantía.



## Posibilidad de 4 boquillas

600i™ viene con una boquilla recta. Sin embargo, se puede intercambiar fácilmente por una boquilla de una o tres salidas rectas o de 30°.



### Fluido de niebla XTRA<sup>+</sup>

Contenedor de fluido robusto con fluido de niebla XTRA': niebla extra blanca y seca con tiempo prolongado de disipación. Rápida y fácil sustitución del contenedor sin derramar una gota.



# Certificaciones y aprobaciones

El modelo 600i™ está probado y aprobado en conformidad con el IEC 62642-8 (una norma estándar mundial para los cañones de niebla). Se pueden obtener certificados de prueba en protectglobal.com (Documentación).

# 600i<sup>™</sup>

El modelo 600i™ es un clásico en protección mediante niebla de seguridad y es el líder en ventas. Ideal para oficinas y casas medianas y grandes y espacios comerciales. Protect 600i™ es el cañón de niebla más utilizado por los profesionales de la seguridad, un cañón de niebla todo terreno.



#### Características:

- Descarga 700 m³ de niebla en 60 segundos
- Función Turbo para descargar 600 m³ en sólo 30 segundos
- Se puede configurar entre 290 y 700 m³ para adaptarse exactamente al tamaño de la estancia
- 100% silencioso en modo de reposo
- Función de pulsos hasta
  9 min. (efectivo para mantener la niebla)
- Compatible con cualquier sistema de alarma
- Compatible con IPCard™, MultiCard™ e IntelliBox™
- Memoria de registro de datos posible con IntelliSuite™
- Preparado para 4 boquillas con diferentes ángulos y un extensor de boquilla

### **Especificaciones:**

Rendimiento de la niebla, ejemplos: 30 seg. de niebla: 600 m³

60 seg. de niebla: 700 m<sup>3</sup> 60 seg. + 9 min. de pulso: 1700 m<sup>3</sup>

60 seg. + 9 mm. de puiso: 1

Función de pulsos opcional (puede disparar varias veces)

Contenedor de 1,1 l. de fluido incluido

Suficiente fluido para 7 descargas en un contenedor

3 configuraciones de tiempos para 290-700 m<sup>3</sup>

Medición electrónica de fluido

Consumo de energía: 1050 W

Conexión a la red: 230V, 50 Hz

Consumo en reposo después del calentamiento: 60 W (en promedio)

Consumo en reposo cuando el calentamiento está desactivado: 5-10 W

Tiempo de calentamiento: 15 min.

Tiempo de calentamiento tras una descarga de niebla: 0-5 min.

Temperatura de trabajo (min./max.): 5 - 80°

Entradas: 5 señales

Salidas: 3 señales

Interruptores DIP ON/OFF para la configuración del tiempo de disparo, señales y calentamiento

Baterías de respaldo para la electrónica y la bomba (2 x 12V, 1.2 Ah)

Tiempo de funcionamiento sin conexión a la red eléctrica: Hasta 3 horas

Prueba automática de baterías incorporada

Señal/indicadores ópticos, audibles y eléctricas

Indicador de estado en Placa Base

Indicador externo del estado del equipo

Carcasa de acero antisabotaje y resistente a impactos

Colores disponibles: Blanco y negro

Dimensiones: L: 475, A: 332, H: 154 mm

Peso: 12,6 Kg

PROTECT se reserva el derecho de modificación en caso de error de imprenta o cambios en las especificaciones

