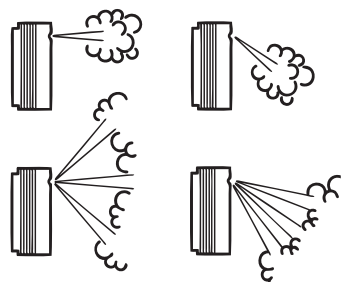




Hasta 5 años de garantía

Calidad europea - diseño danés.
600i cuenta con 2 años de garantía.
Tres años adicionales de garantía gratuita registrando el generador online en protectglobal.com/garantia-extra.



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+

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 de conformidad con el IEC 62642-8 (un norma estándar mundial para los cañones de niebla). Se pueden obtener certificados de prueba en protectglobal.com (Documentación).

600i™

El modelo 600i es un clásico en protección mediante niebla de seguridad y es el líder en ventas. Cubre la mayoría de las oficinas y tiendas, también se utiliza en almacenes y en casas. 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 m ³ 60 seg. de niebla: 700 m ³ 60 seg. + 9 min. de pulso: 1700 m ³
	3 configuraciones de tiempos para 290-700 m ³
	Función de pulsos opcional (puede disparar varias veces)
	Contenedor de 1,1 l. de fluido incluido
	Suficiente fluido para 7 descargas en un contenedor
	Medición electrónica de fluido
	Consumo de energía: 1050 W
	Conexión a la red: 230V, 50 Hz
	Consumo en reposo después del calentamiento: 60 W (de media)
	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
	ON/OFF dipswitches 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.



SECURED IN SECONDS