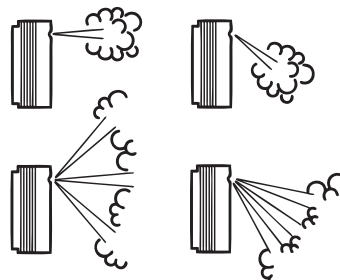




### Hasta 5 años de garantía

Calidad europea - diseño danés.  
1100i™ cuenta con 2 años de garantía.  
Tres años adicionales de garantía gratuita registrando el generador online en [protectglobal.com/garantia-extra](http://protectglobal.com/garantia-extra).



### Posibilidad de 4 boquillas

1100i™ 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 1100i™ está probado y aprobado de conformidad con el IEC 62642-8 (un norma estandar mundial para los cañones de niebla). Se pueden obtener certificados de prueba en [protectglobal.com](http://protectglobal.com) (Documentación).

# 1100i™

El modelo 1100i™ es extremadamente potente y puede llenar una estancia rápidamente. Está diseñado para la protección de grandes espacios: oficinas, grandes tiendas y almacenes. O incluso garajes privados.



#### Características:

- Descarga de 1300 m<sup>3</sup> de niebla en 60 segundos
- Se puede configurar entre 500 y 1300 m<sup>3</sup> para adaptarse exactamente al tamaño de la estancia
- 100% silencioso en modo reposo
- Función de pulsos hasta 4 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™
- Prueba automática diaria de batería
- Integración con todo tipo de sistemas de alarma
- Preparado para 4 boquillas con diferentes ángulos y un extensor de boquilla

#### Especificaciones:

Rendimiento de la niebla, ejemplos: 60 seg. de niebla + 4 min. de pulsos: 1700 m <sup>3</sup>
4 configuraciones de tiempos para 500-1300 m <sup>3</sup>
Función de pulsos opcional (puede disparar varias veces)
Contenedor de 1,1 l. de fluido incluido
Suficiente fluido para 4 descargas en un contenedor
Medición electrónica de fluido
Consumo de energía: 1350 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: 15-25 min.
Tiempo de calentamiento tras una descarga de niebla: 0-8 min.
Temperatura de trabajo (min./max.): 5/80° C.
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 diaria de batería
Señal/indicadores ópticos, audibles y eléctricos
Indicador de estado en la Placa Base
Indicador externo del estado del equipo
Carcasa de acero antisabotaje y resistente a impactos
Colores disponibles: Blanco y negro
Dimensiones: L: 475, W: 332, H: 174 mm
Peso: 16 kg

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



SECURED IN SECONDS