

# FOQUS™



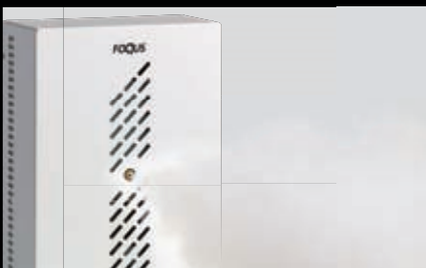
## El Cañón de Niebla Compacto. Con función de pulsos integrada.

### PROTECT FOQUS™

Es el cañón de niebla más pequeño y compacto de la gama. Diseñado para la protección de estancias inferiores a 12 m<sup>2</sup>. Su función exclusiva de pulsos permite mantener la densidad de la niebla en óptimos niveles durante mucho más tiempo.

Tras su calentamiento, el generador de niebla FOQUS™ consume menos energía que una bombilla normal.

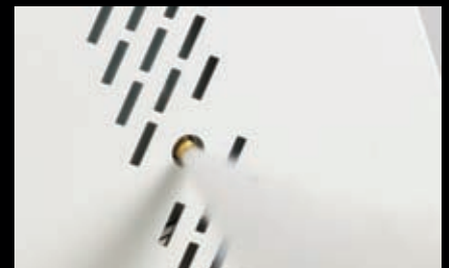
FOQUS™ utiliza el fluido XTRA+ el cual se convierte en una densa, blanca e impenetrable niebla de larga duración.



FOQUS™ tiene un consumo de 700W durante sólo 7 minutos para su calentamiento.



El contenedor de fluido le permite a la FOQUS™ realizar 20 disparos. Este contenedor es compatible también con los modelos 600/600i/1100/1100i. Fácil y rápido de sustituir sin derramar ni una sola gota de líquido.



FOQUS™ puede instalarse con la boquilla recta o con la boquilla de 30°. Carcasa exterior en color blanco, de acero de alta resistencia, resistente a golpes y sabotajes.

# FOQUS™



## Especificaciones:

### PROTECT FOQUS™

Generación de Niebla: Estancias no mayores de 12 m <sup>2</sup>	Entradas: 5 señales
Configuración de Niebla: Tres configuraciones; 4, 8 y 12 m <sup>2</sup>	Salidas: 3 señales
Modo Pulsos: Si, varios disparos (3 configuraciones)	Configuración del tiempo de disparo, señales y calentamiento: On/Off
Depósito de fluido: 1,1 litros (el mismo que en modelos 600i y 1100i)	Respaldo con baterías (2x12 V, 1.2 Ah): Electrónica y generación
Disparos por depósito: Mínimo 20	Tiempo de funcionamiento sin conexión a la red eléctrica: Hasta 1 hora
Control electrónico de nivel del fluido: Si	Recarga parcial automática de baterías. Mantenimiento de carga total: Si
Alimentación: 230 V, 50 Hz	Señales/Indicadores: Audibles, ópticas y eléctricas
Consumo: 700 W	Indicador de estado en Placa Base: Si
Consumo en reposo tras el calentamiento: 55 W	Registro de eventos en memoria: Si. Opcional con IntelliSuite™
Consumo en reposo con el calentamiento desactivado: 5 - 10 W	Dimensiones (mm): L: 400, A: 240, H: 135
Tiempo de calentamiento en arranque: 7 min	Peso: 7 Kg
Tiempo de calentamiento después de un disparo: 0,5 - 3 min	Posibilidad de cambio de boquilla: Si. Recta y 30°
Temperatura de trabajo: 5 - 80°	Color de la carcasa: Blanco

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



Escanea el código QR con tu smartphone y visualiza el video demostrativo de la PROTECT FOQUS™