

PROTECT QUMULUS®

Es el cañón de niebla con el diseño exterior más exclusivo de la gama, pero sin comprometer la calidad y la fiabilidad de su interior. Con el mismo alto nivel que todos los modelos de cañones de niebla PROTECT, pero con un diseño pensado para aquellas residencias y oficinas donde el elegante diseño es prioritario.

QUMULUS tiene una gran flexibilidad en su configuración, lo que le permite una gran versatilidad dependiendo de las necesidades de cada cliente. A pesar de su diseño delgado, el Generador inunda rápidamente habitáculos de hasta 44 m². Al igual que los demás cañones de niebla PROTECT, QUMULUS también incluye funciones de pulsos para incrementar el tiempo que dura la niebla en la estancia. Posee indicadores de error sonoros y visuales, por ejemplo cuando hay nivel de fluido bajo.

QUMULUS utiliza el fluido XTRA⁺ produciendo una densa niebla blanca e impenetrable, que ciega durante mucho tiempo la estancia. La cantidad de fluido que contiene la bolsa es suficiente para cuatro descargas completas de niebla, y puede ser fácil y rápidamente sustituida por el cliente.

QUMULUS es la combinación perfecta entre el diseño más moderno y elegante con el cuidado del medio ambiente. El Generador en estado de reposo requiere el mismo consumo que una bombilla normal, y solamente cuando el generador está armado.



QUMULUS está diseñado para residencias privadas y rapidamente cubre habitaciones de hasta 44 m².

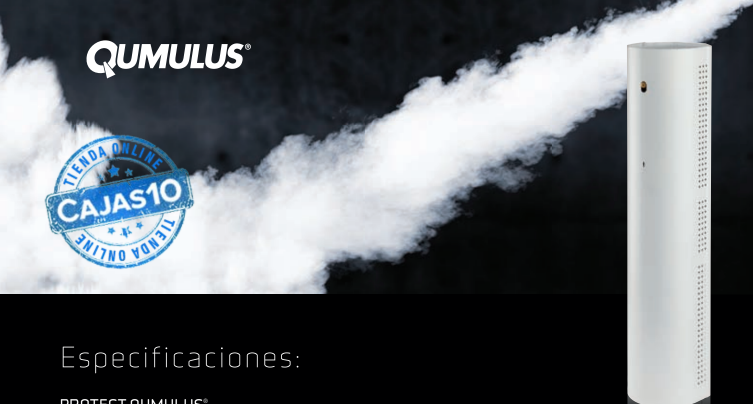


El envase de líquido de 0.4 l puede ser facilmente reemplazado por el usuario.



Escanea el código QR con tu smartphone y visualiza el video demostrativo de la PROTECT QUMULUS.





PROTECT QUMULUS°

Generación de Niebla:	400 m³ en 60 segundos
Configuración de Niebla:	Programable en 3 intervalos de 140 - 400 m³
Capacidad total (Bolsa de fluido llena):	1800 m³
Bolsa de fluido:	0,4 litros
Control electrónico de nivel del fluido:	Si
Disparos de 60 seg por depósito:	4
Modo Pulsos:	Si, varios disparos (2 configuraciones)
Alimentación:	230 V, 50 Hz
Consumo:	1050 W
Consumo en reposo tras el calentamiento:	Promedio 60 W
Consumo en reposo con el calentamiento desactivado:	5 - 10 W
Tiempo de calentamiento en arranque:	8 - 10 min
Tiempo de calentamiento después de un disparo:	0 - 5 min
Temperatura de trabajo:	5 - 80°
Entradas:	5 señales
Salidas	3 señales
Configuración del tiempo de disparo, señales y calentamiento:	Microinterruptores On/Off
Respaldo con baterías (2x12 V, 1.2 Ah):	Electrónica y generación
Tiempo de funcionamiento sin conexión a la red eléctrica:	Hasta 1 hora
Recarga parcial automática de baterías. Mantenimiento de carga total:	Si
Señales/Indicadores:	Audibles, ópticas y eléctricas.
Indicador de estado en Placa Base:	Si
Indicador de estado externo:	Si
Registro de eventos en memoria:	Si. Opcional con IntelliSuite
Dimensiones (mm):	L: 650, A: 140, H: 148
Peso:	10 Kg
Posibilidad de cambio de boquilla:	Si. Recta y 30°
Compatible con el extensor de 15 cm PROTECT:	No
Color de la carcasa:	Blanco

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

