



UR FOG

THE FASTEST FOGGING SECURITY SYSTEMS

PORT B



m³ 200



FAST 03 2C PRO PLUS

FAST 03 2C es el sistema de niebla más potente y veloz del mundo, ideal para proteger áreas de pequeñas y medianas dimensiones como tiendas, apartamentos, cajeros.. La máquina emite, en un único disparo, hasta 200/300m³ de densa niebla en menos de 15 segundos. FAST 03 2C PRO PLUS se puede instalar en la pared o en las esquinas, y está dotada de 2 tanques, desechable, lleno de líquido de glicol a baja presión.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Peso de la Máquina	11 kg
Peso con el Embalaje	13 kg
Unidad de una Tarima de 100X120	24
Dimensión de la Máquina	27,5X23,0Xh44,0
Dimensión del Embalaje	37,0X25,0Xh47,0
Color	Blanco
Operatividad sin Fuente de Energía	2 horas
Tiempo de Calentamiento Desde Frío	70 minutos
Montaje Vertical o a Esquina	si
Montaje Horizontal	si
USB / puerto serie para el control Boquilla con	si
Tamper Anti Sabotaje	si
Bus serial con protocolo estandar	si
Estandar Kit Alarma	Opcional

SISTEMA DE NIEBLA

Nuevo sistema de calentamiento "PLUS"	si
Emisión total de niebla en un único disparo (visibilidad 1,5m)	Fino a 300 m ³
Emisión total de niebla en un único disparo (visibilidad 0m)	Fino a 200 m ³
Tiempo máximo de emisión en un único disparo	15 sec
Capacidad total de emisión con tanques llenos	900 m ³
Numero de tanques	2
Cantidad de líquido en los tanques	2 X 600 ml
Características de disparo	Programable en segundos
Modelo tanques	A01 AH01
Sistema doble tanque	si

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Fuente de alimentación	220 V o 110 V
Consumo promedio de energía	37 W
Batería de respaldo	si
Demo opcional/equipaje anti manipulación	si
Disparo cableado y entrada armada	si
Salida cableada	si
Protocolo de comunicación estándar	si
PIR INPUT	si
Confirmación de Disparo	si
Fuente de Poder Interna	si
2AH Batería	si (no incluida)

ESTANDARES

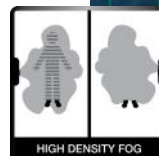
Cumple con CE de Europa	si
Fluido de Humo Certificado	si
Cumple con los Estandares Europeos	si



Sistema potente y veloz en la emisión de niebla. Cubre hasta 200m³ en menos de 15 segundos.



La niebla producida resulta ser, en absoluto, la más densa en el comercio, gracias al alto porcentaje de glicol (80%) y a la exclusiva tecnología de disparo según nuestra patente.



Gracias a una nuevísima patente, los tanques son la mejor solución para un disparo más veloz. Los tanques son fácilmente reemplazables, no necesitan recarga una vez terminadas, y su precio es muy competitivo. El sistema de doble cilindro se controla electrónicamente permitiendo así la transición automática del líquido entre los dos cilindros, una vez agotado, incluso durante el disparo.



El eficientísimo sistema de aislamiento, en doble estrato, presente en las máquinas de niebla URFOG posibilita una temperatura siempre constante, la cual permite un consumo energético más bajo, y consecuentemente, la posibilidad de funcionar por un tiempo mayor en ausencia de energía eléctrica.



Otra característica patentada, muy importante, es la capacidad de detectar automáticamente si la boquilla está bloqueada. Una vez detectada esta condición, el sistema, después de enviar una señal de alarma, intentará quitar la obstrucción.



Los sistemas están equipados con un Bus Serial especial y un Protocolo Estándar, que permite conectar al dispositivo electrónico una tarjeta adicional para permitir la conexión directa con todas las alarmas y el control total, incluso de forma remota.



Las máquinas de niebla URFOG, tienen una garantía de 10 años, tanto en el mecanismo de disparo, más fiable respecto a las otras tecnologías estándar presentes en el mercado, como en el intercambiador, el cual mantiene estable la temperatura de trabajo no se necesita soldaduras.



Las máquinas de niebla URFOG son certificadas según la normativa europea y el líquido utilizado para producir niebla no deja residuos y no es peligroso para personas o animales.



Jp9

PORT C

VUSB (5V)

NEW

P 2