

## NIEBLA ANTIRROBO FAST 03 2C PRO PLUS



Peso del generador de niebla	aprox. 14 Kg
Peso incluyendo embalaje	aprox. 15 Kg
Unidades sobre palet (100x120 cm)	24
Dimensión del generador de niebla	L 27,0 x P 21,5 x H 43,5 cm
Dimensión embalaje	L 37,0 x P 25,0 x H 47,0 cm
Color	blanco
Tiempo de funcionamiento sin red eléctrica	aprox. 2 horas
Tiempo de calentamiento desde frío	aprox. 50 minutos
Montaje vertical	si
Montaje horizontal	si
Puerto USB para monitoreo de PC	si
Boquilla a prueba de manipulaciones	si
Interfaz de serie RS232 con protocolo estándar UR FOG	si
Red Active Cloud	opcional

Sistema de calefacción "Layer"	si
Cobertura de disparo único (visibilidad superior a 1,5 m)	hasta 600 m <sup>3</sup>
Cobertura de disparo único (visibilidad inferior a 1 m)	hasta 200 m <sup>3</sup>
Tiempo máximo de emisión en un solo disparo	15 seg.
Capacidad total de emisión con cilindros cargado	2000 m <sup>3</sup>
Número de cilindros	2
Cantidad de líquido en cilindros	2 x 600 ml
Características del disparo	programable en seg.
Modelo de cilindro	vertical / horizontal
N° cilindros incluidos	2

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Fuente de alimentación	230 V o 120 V
Consumo medio de energía	37 W
Batería 2 Ah 12V (no incluida)	si
Demo opcional / Kit antirrobo	si
Entradas armamento y disparo cableados	si
Salidas cableadas	si
Protocolo de comunicación estándar	si

FLUIDO NIEBLA  
CERTIFICADO

Certificación



Cumple con las  
**NORMATIVAS**  
Europeas vigentes



# NIEBLA ANTIRROBO FAST 03 2C PRO PLUS

Es el sistema de nebulización ideal para proteger espacios de pequeño volumen, tiendas, hogares y, en general, todas las aplicaciones profesionales donde se necesita la mejor tecnología de seguridad. Está equipado con dos cilindros para un disparo muy conveniente y confiable, dispara hasta 2000 m<sup>3</sup> de niebla densa en 15 segundos. Es muy rápido y competitivo. Está predispuesto para una fácil instalación en pared y tiene un compartimento inferior para equipar tableros o accesorios si es necesario.

Permite interconectar fácilmente la máquina con alarmas y para controlar el sistema de nebulización incluso a distancia.

Un protocolo estándar está disponible para todas las máquinas.



RECARGA

