

NIEBLA ANTIRROBO MODULAR 200



FLUIDO NIEBLA
CERTIFICADO

Certificación

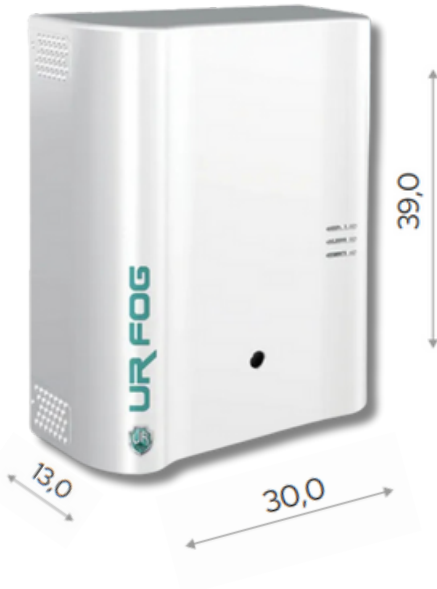


Cumple con las
NORMATIVAS
Europeas vigentes

Cabinet compacto	si
Peso del generador de niebla	7,5 Kg
Peso incluyendo embalaje	8,5 Kg
Unidades sobre palet (100x120 cm)	42
Dimensión del generador de niebla	L 30,0 x P 13,0 x H 39,0 cm
Dimensión embalaje	L 36,0 x P 19,0 x H 45,0 cm
Colores	blanco - negro opcional
Tiempo de funcionamiento sin red eléctrica	más de 1 hora
Tiempo de calentamiento desde frío	aprox. 1 hora
Montaje vertical	si
Montaje horizontal	si
Puerto USB para monitoreo de PC (Windows y Linux)	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 ³
Cobertura de disparo único (visibilidad inferior a 1 m)	hasta 200 m ³
Tiempo máximo de emisión en un solo disparo	28 seg.
Capacidad total de emisión con bolsa cargada	850 m ³
Número de bolsas	1
Cantidad de fluido en la bolsa	500 ml
Características del disparo	programable en seg.
Nº bolsas incluidas	1
2 entradas cableadas: armamento y disparo	si
3 salidas cableadas : Armamento/ Disparo en curso, Fluido bajo y error del sistema	si
Top riser interno para el alojamiento de tarjetas opcionales	si
Side riser interno para el alojamiento de tarjetas opcionales	si
Panel frontal de material plástico	si
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Fuente de alimentación	230 V o 120 V
Consumo medio de energía	37 W
Consumo máximo durante la iniciación	350 W
Batería 2 Ah 12V (no incluida)	si



NIEBLA ANTIRROBO MODULAR 200



RECARGA

Para aquellos que buscan un generador de niebla compacto y ligero, capaz de combinar calidad y rendimiento UR FOG con la posibilidad de modular el sistema según sus necesidades. Dentro del armario, aunque pequeño, es posible colocar en espacios especiales tableros opcionales como paneles de control de alarma, sensores, etc.

La carcasa externa hecha de material plástico facilita la comunicación inalámbrica entre los dispositivos instalados internamente y externamente.

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

Un protocolo estándar está disponible para todas las máquinas.

