

# m<sup>3</sup> 200



# **MODULAR 200**

"Modular" es un sistema de niebla pequeño, poderoso y flexible, que incluye las tecnologías más rápidas. A pesar de su pequeña dimensión, es posible insertar tableros opcionales (como centrales de alarmas, sensores, etc.) en áreas asignadas. El gabinete externo esta hecho de material plástico para facilitar la comunicación inalámbrica entre dispositivos internamente instalados y en el exterior. El nuevo calentador de capa, diseñado y patentado por UR FOG, asegura el desempeño del líder del mercado y mantiene un peso bajo y dimensiones en general.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CANACTENIOTICAC TECNICAC	
- Gabinete compacto	Si
- Peso de la máquina	7,5 Kg
- Peso en general con embalaje	8,5 Kg
- Unidad en 100X120	36
- Dimension de la máquina	30 X 13 X 39
- Tamaño del embalaje	36 X 19 X 45
- Color	Blanco
- Tiempo de operación sin red eléctrica	Más de 1 hora
- Tiempo de calentamiento	Más de 1 hora
- Montaie vertical	Si
- Montaje horizontal	Si
- Puerto USB / Serie para monitoreo de computadoras	Si
- Bus serial para protocolo estándar	Si
- Kit de alarma	Opcional
111 00 0.0.1110	

## SISTEMA DE NIERI A

Si
600 m <sup>3</sup>
200 m <sup>3</sup>
28 seg
850 m³
No
1000 ml
Programable
en segundos
Si

# ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

comunicación inalámbrica

- Fuente de energía	220/110 V
- Consumo promedio	37 W
- Calentador potencia máxima en arranque	170 W
- Batería de respaldo	Si

### NORMAS

Notinin to	
- Certificación CE	Si
- Fluido de niebla certificado	Si
- Cumple con los reglamentos europeos actuales	Si

Monte Elbruz #132 Int 301/302 Col. Polanco V Sección, Del. Miguel Hidalgo, CP. 11560, CDMX © : 55 5951 9070 | www.rseguridad.com ventas.mexico@urfog.com







Su poderoso y rápido sistema de nebulización, puede cubrir hasta 200m³ en 28 segundos.



La niebla más densa entre todos los sistemas de nebulización gracias al 80% de glicol en su fluido de niebla y la tecnología de disparo patentada.



Muy fácil de cambiar y a un precio muy competitivo.



Gracias al aislamiento masivo, los sistemas de nebulización UR FOG tienen un consumo de energía muy bajo y pueden disparar durante mucho tiempo en ausencia de red eléctrica., la temperatura es constantemente estable.



Es posible agregar tableros opcionales dentro del gabinete, como centrales de alarma, sensores, etc.



Un bus serial único para conectar al tablero electrónico un complemento en la tarjeta que permite conectar fácilmente al interfaz de la máquina con alarmas y para controlar el sistema de nebulización incluso desde control remoto. El protocolo estándar está disponible para todas las máquinas.



Los sistemas de nebulización de UR FOG son innovadores en su tecnología y rendimiento, en orden para garantizar la protección más efectiva contra robos y tienen diferentes patentes.



Los sistemas de nebulización de UR FOG estan certificados de acuerdo a los estándares europeos. El fluido de la niebla es evaluada como no peligrosa para la gente y animales y no deja residuos.