

m³ 500



MODULAR 500

Modular es el sistema de niebla pequeño, poderoso y flexible, que incluye todas tecnologías más rápidas. A pesar de su pequeña dimensión, es posible de 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.



Su poderoso y rápido sistema de nebulización, puede cubrir hasta 500m³ en 48 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GAKAGTEKISTIGAS TEGNIGAS	
- Gabinete compacto	Si
- Peso de la máguina	9 Kg
- Peso en general con embalaje	10 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
•	Más de 2 horas
- Tiempo de calentamiento	Si
- Montaje vertical	Si
- Montaje horizontal	Si
- Puerto USB / Serie para monitoreo de computadoras	Si
- Bus serial para protocolo estándar	Opcional
- Kit de alarma	Орскопа

SISTEMA DE NIERI A

ı	SISTEMA DE NIEBLA	
	- Nuevo sistema de calentador de capa	Si
	- Cobertura máxima de sanitización en un solo disparo	800 m³
	- Cobertura de un solo disparo (Visibilidad recomendada)	500 m ³
	- Tiempo de emisión máxima de un solo disparo	48 seg
	- Capacidad de descarga total con bolsa llena	1275 m³
	- Número de bolsas	No
	- Cantidad de fluido en la bolsa	750 ml
	- Características del disparo	Programable
- Caracteristicas dei disparo		en segundos
	- 2 entradas para cable: armado y disparo	Si
	- 1 salida para cable: falla (Bolsa vacía, bateria baja, falta de	Si
	energía, falla del sistema)	0.
	- Interfaz serial RS232	Si
	- Protocolo de comunicación estándar	Si
	- Top riser interno para tableros opcionales	Si
	- Tarjetas opcionales de riser interno lateral	Si
	- Panel frontal hecho de material plástico para simplificar la	Si

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

comunicación inalámbrica

- Fuente de energía	220/110 V
- Consumo promedio	48 W
- Calentador potencia máxima en arranque	280 W
- Batería de respaldo	Si

NORMAS

Hollina	
- 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



f @URFOG**f** in @RSeguridad**⊚** ○ ♥ @RSeguridad_MXSiguenos en nuestras redes sociales