

# FAST 1500 PUMP PRO PLUS

UR FOG  
**FOG  
STORM**

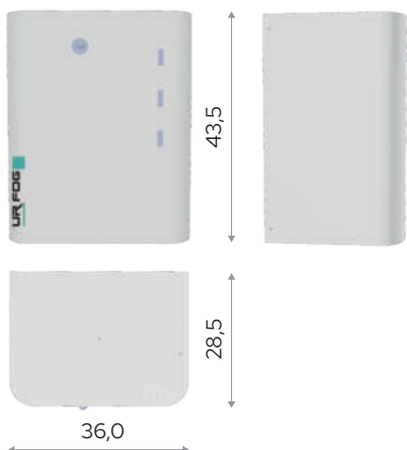
Generadores de niebla  
con **TECNOLOGÍA DE BOMBA**  
y caldera a **LAYER** patentadas



Niebla emitida y saturación  
hasta **4500 m<sup>3</sup>** en **70 segundos**  
(1500 m<sup>3</sup> de visibilidad inferior a 1 m)

Es un generador de niebla potente y rápido, ideal para proteger grandes áreas como grandes tiendas, depósitos, hipermercados o incluso para proteger objetivos en espacios abiertos.

Preparado para una fácil instalación a en la pared. Está equipado con un compartimento en la parte inferior para la inserción tarjetas y accesorios adicionales.



Peso del generador de niebla	aprox.29 Kg
Peso incluyendo embalaje	aprox.31 Kg
Unidades sobre palet (100x120 cm)	12
Dimensión del generador de niebla	L 36,0 x P 28,5 x H 43,5 cm
Dimensión embalaje	L 51,0 x P 39,0 x H 52,5 cm
Color	blanco
Tiempo de funcionamiento sin red eléctrica	aprox.2,5 horas
Tiempo de calentamiento desde frio	aprox.2,5 horas
Montaje vertical	si
Montaje horizontal	opcional (35°)
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 4500 m <sup>3</sup>
Cobertura de disparo único (visibilidad inferior a 1 m)	hasta 1500 m <sup>3</sup>
Tiempo máximo de emisión en un solo disparo	70 seg.
Capacidad total de emisión con bolsa cargada	1700 m <sup>3</sup>
Número de bolsas	1
Cantidad de fluido en la bolsa	1 x 1000 ml
Características del disparo	programable en seg.
Nº bolsas incluidas	1

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Fuente de alimentación	230 V o 120 V
Consumo medio de energía	60 W
Batería 2 Ah 12V (no incluida)	si
Pir input	si
Output confirma del disparo	si
Alimentador	si

FLUIDO NIEBLA  
CERTIFICADO

Certificación



Cumple con las  
**NORMATIVAS**  
Europeas vigentes