(PROTEGO)











Peso del generador de niebla	aprox.29 Kg
Peso incluyendo embalaje	aprox.31 Kg
Unidades sobre palet (100×120 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
Cobertura de disparo único (visibilidad superior a 1,5 m)	hasta 4500 m³
	hasta 4500 m³
Cobertura de disparo único	hasta 1500 m³
(visibilidad inferior a 1 m)	
Tiempo máximo de emisión en un solo disparo	70 seg.
Capacidad total de emisión con bolsa cargada	1700 m ³
Número de bolsas	1
Número de bolsas Cantidad de fluido en la bolsa	1 1 x 1000 ml
	·
Cantidad de fluido en la bolsa	1 x 1000 ml
Cantidad de fluido en la bolsa Características del disparo	1 x 1000 ml programable en seg.
Cantidad de fluido en la bolsa Características del disparo Nº bolsas incluidas	1 x 1000 ml programable en seg.
Cantidad de fluido en la bolsa Características del disparo Nº bolsas incluidas ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	1x 1000 ml programable en seg.
Cantidad de fluido en la bolsa Características del disparo Nº bolsas incluidas ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS Fuente de alimentación	1x 1000 ml programable en seg. 1 230 V o 120 V
Cantidad de fluido en la bolsa Características del disparo N° bolsas incluidas ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS Fuente de alimentación Consumo medio de energía	1x 1000 ml programable en seg. 1 230 V o 120 V 60 W
Cantidad de fluido en la bolsa Características del disparo N° bolsas incluidas ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS Fuente de alimentación Consumo medio de energía Batería 2 Ah 12V (no incluida)	1x 1000 ml programable en seg. 1 230 V o 120 V 60 W si



(PROTEGO)



Es un sistema de nebulización potente y rápido, ideal para proteger áreas pequeñas/medianas como grandes tiendas, almacenes, hipermercados o incluso para proteger objetivos en espacios abiertos. Está equipado con una bolsa de niebla para un disparo muy conveniente, confiable y redundante, emite, en un solo tiro, hasta 4500 m3 de niebla espesa en 70 segundos. Está preestablecido para una fácil instalación en la pared (soporte incluido) y tiene un compartimento lateral 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.



