



DSPA AEROSOL GENERATORS

DSPA 5M



CARACTERÍSTICAS:

- Excepcional y efectivo agente de extinción de incendios no tóxico
- No reduce los niveles de oxígeno
- Ecológicamente seguro y respetuoso con el medio ambiente (O.D.P.=0, G.W.P.=0)
- Inofensivo para el ser humano y animales
- No provoca sobrepresión
- **Especialmente diseñado para aplicaciones marinas**

Descripción

Bomberos y profesionales de primeros auxilios pueden utilizar el generador de aerosol DSPA 5M como herramienta de gran efectividad para combatir incendios. El generador DSPA 5M no está presurizado y se instala de forma manual en una habitación o habitáculo que requiera un sistema contra incendios. Después de la activación, se genera una nube de aerosol que se expande volumétricamente, inundando el espacio y extinguiendo las llamas. El generador DSPA 5M está diseñado principalmente para su uso en incendios de clase A, B, C y F(K).

Aplicación

El generador DSPA 5M está recomendado para la extinción de incendios a bordo de embarcaciones, en edificios y otras construcciones. Se puede utilizar en cualquier fase del incendio, pero se obtiene un rendimiento máximo en incendios completamente desarrollados.

Especificaciones

Modelo	5M
Número de pieza	100018
Dimensiones	278 x 220 x 102,6 mm
Peso total	5500 g
Peso del conjunto	3300 g
Cobertura de volumen	Hasta 150m ³
Tiempo de descarga	35 segundos
Activación, vigente	Arranque manual de rosca interna con anilla o cuerda
Condiciones de funcionamiento	-40°C hasta 75°C/ Hasta 98% HR
Color	RAL 3000 estándar, otros colores bajo demanda
Distancia mínima entre personas (75°C) y la salida de descarga	
Distancia mínima entre material combustible (200°C) y la salida de descarga	
Distancia mínima entre estructuras(400°C) y la salida de descarga	

NFPA



EN2



Ficha: GENERADOR DSPA
 Serie: 5M
 Versión: 1.5
 Fecha: 14-02-2020