



DSPA AEROSOL GENERATORS

DSPA 5-2



CARACTERÍSTICAS:

- Excepcional y efectivo agente de extinción de incendios no tóxico
- No reduce los niveles de oxígeno
- Listado SNAP por la EPA
- Ecológicamente seguro y respetuoso con el medio ambiente (ODP=0 No GWP)
- Inofensivo para el ser humano y los animales
- No provoca sobrepresión

Descripción

Bomberos y profesionales de primeros auxilios pueden utilizar el generador de aerosol DSPA 5-2 como herramienta de gran efectividad para combatir incendios. El generador DSPA 5-2 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 5-2 está diseñado principalmente para su uso en incendios de clase A, B, C y F(K).

Aplicación

El generador DSPA 5-2 está recomendado para la extinción de incendios 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	5-2
Número de pieza	100031
Dimensiones	272 x 237 x 125 mm
Peso total	6000 g
Peso del conjunto	3700 g
Cobertura de volumen	Hasta 180 m ³
Tiempo de descarga	40 segundos
Activación, vigente	Arranque manual de rosca interna con anilla o cuerda
Condiciones de funcionamiento	-45°C hasta 75°C/ Hasta 95% HR a 50°C
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	



Ficha: GENERADOR DSPA
Serie: 5-2
Versión: 1.4
Fecha: 15-03-2021