

DSPA 5-1



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

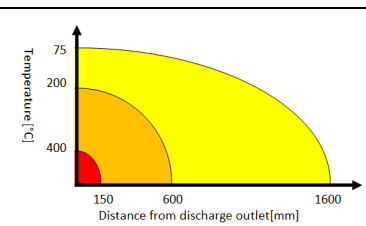
Descripción

Bomberos y profesionales de primeros auxilios pueden utilizar el generador de aerosol DSPA 5-1 como herramienta de gran efectividad para combatir incendios. El generador DSPA 5-1 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 5-1 está diseñado principalmente para su uso en incendios de clase A, B, C y F(K).

Aplicación

El generador DSPA 5-1 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	5-1
Número de pieza	100030
Dimensiones	255 x 230 x 106 mm
Peso total	4800 g
Peso del compuesto	2300 g
Cobertura de volumen	Hasta 110 m ³
Tiempo de descarga	25 segundos
Activación, vigente	Arranque manual de rosca interna con anilla o cuerda
Condiciones de funcionamiento	-45°C hasta 75°C/ Hasta 95% 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	

Más información:

DSPA.nl
 Hogelandseweg 30
 6545 AC Nijmegen
 Holanda
 T. +31 (0) 24 35 22 573
 F. +31 (0) 24 37 87 583
 E info@dspa.nl



Ficha: GENERADOR DSPA
 Serie: 5-1
 Versión: 1.4
 Fecha: 15-03-2021