



# DSPA AEROSOL GENERATORS

## 11-4 y 11-7



### CARACTERÍSTICAS:

- Excepcional y efectivo agente de extinción de incendios no tóxico
- Instalación y mantenimiento extraordinariamente sencillos
- Certificado según el EN 15276-1, ISO 15779, UL 2775 y BRL K23001
- Homologado por la EPA para la lista SNAP
- Ecológicamente seguro y respetuoso con el medio ambiente (O.D.P.=0, G.W.P.=0)
- Muy económico

### Descripción

Los generadores de aerosol DSPA pueden utilizarse como parte de un sistema de extinción de incendios fijo altamente efectivo. Un generador DSPA no está presurizado y se instala de forma manual en una habitación o habitáculo que requiera protección. Después de la activación, se genera una nube de aerosol que se expande volumétricamente, inundando el espacio y extinguiendo las llamas. Los generadores DSPA están diseñados principalmente para el uso en zonas ocupadas habitualmente y zonas no ocupadas, además son efectivos en incendios de clase A, B, C y F.

### Aplicación

Los generadores DSPA 11-4 y 11-7 están recomendados para proteger habitáculos medianos como almacenes, registros, cuartos técnicos y salas de servidores.

### Especificaciones

Modelo	11-4	11-7
Número de pieza	100014	100017
Dimensiones	165 x 72 mm	165 x 72 mm
Peso total	2000 g	2000 g
Peso del conjunto	900 g	520 g
Cobertura de volumen A(CW) incl. 30% de seguridad	8,76 m <sup>3</sup>	5,06 m <sup>3</sup>
Tiempo de descarga	19-31 segundos	30-50 segundos
Activación, vigente	Arranque integrado, 1,3A	
Condiciones de funcionamiento	-40°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		



Ficha: GENERADOR DSPA  
 Serie: 11-4 & 11-7  
 Versión: 2.0  
 Fecha: 21-04-2021