



# DSPA AEROSOL GENERATORS

## 11-5 y 11-6



### 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 11-5 y 11-6 están recomendados para proteger habitáculos medianos como almacenes, registros, cuartos técnicos y salas de servidores.

### Especificaciones

Modelo	11-5	11-6
Número de pieza	100015	100016
Dimensiones	217 x 99 mm	217 x 99 mm
Peso total	4000 g	4500 g
Peso del compuesto	1400 g	2300 g
Cobertura de volumen A(CW) incl. 30% de seguridad	13,63 m <sup>3</sup>	22,40 m <sup>3</sup>
Tiempo de descarga	40-60 segundos	30-50 segundos
Activación, vigente	Dispositivo de arranque atornillado, 1,3A	
Condiciones de funcionamiento	-40°C hasta 75°C/ Hasta 95% HR	
Color	RAL 3000 estándar, otros colores previa solicitud	
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

E [info@dspa.nl](mailto:info@dspa.nl)

[www.dspa.nl](http://www.dspa.nl)



Ficha: GENERADOR DSPA  
 Serie: 11-5 & 11-6  
 Versión: 2.0  
 Fecha: 21-04-2021