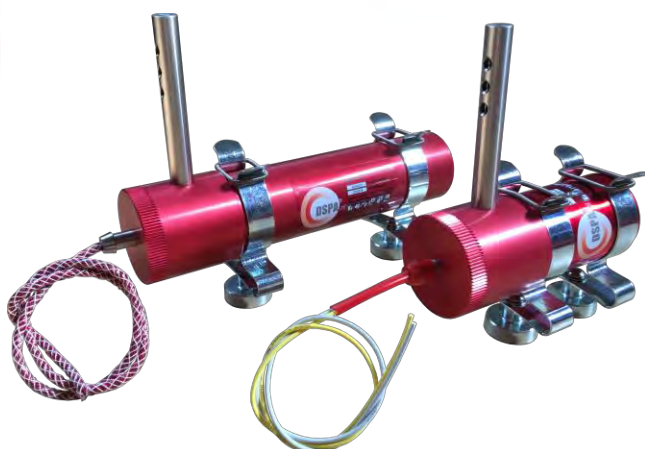


## 0.45-2 & 0.90-2



- **CARACTERÍSTICAS:**
- Excepcional y efectivo agente de extinción de incendios no tóxico.
- Excepcionalmente fácil de instalar y de mantener
- Certificado según EN 15276-1, ISO 15779, UL 2775 y BRL K23001
- Listado SNAP por la EPA
- Ecológicamente seguro y respetuoso con el medio ambiente (ODP=0 No GWP)
- Producto muy rentable
- Disponible con termo cordón incorporado y activador eléctrico

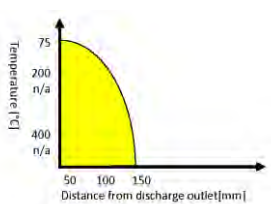
### Descripción

Los generadores de aerosol DSPA se pueden utilizar como parte de un sistema de extinción fijo altamente eficaz. Un generador DSPA no está presurizado y se instala dentro de una habitación o compartimento que requiere protección. Tras la activación, se genera una nube de aerosol, que se expande volumétricamente, inundando el espacio y extinguiendo el fuego. Los generadores DSPA son efectivos contra fuegos de clase A, B, C y F. Montaje mediante 2 imanes con fuerza de tracción de 90N que pueden soportar vibraciones de hasta 3G, por lo que son adecuados para su uso en entornos industriales pesados.

### Aplicación

Los generadores DSPA 0.45-2 y 0.90-2 están recomendados para la protección de objetos muy pequeños, como pequeños equipos eléctricos, aires acondicionados, ventilación, pequeños armarios eléctricos y ordenadores. Al calcular el volumen, se pueden deducir las dimensiones de los materiales presentes.

### Especificaciones

Modelo	0.45-2	0.90-2
Número de pieza Thermocord incorporado	100902	100904
Número de pieza Activación eléctrica	100901	100903
Dimensiones	95 x 36 (x 90) mm	150 x 36 (x 90) mm
Peso Total	155 gr	285 g
Peso compuesto	45 gr	90 g
Cobertura de volumen A(CW) + 30% de seguridad	0,44 m <sup>3</sup>	0,88 m <sup>3</sup>
Tiempo de descarga	27-28 segundos	53-57 segundos
Activación	Thermocord y activador eléctrico	
Condiciones del funcionamiento	-40°C a 75°C/ Hasta 95% HR	
Color	Rojo	
Distancia mínima entre personas(75°C) y la salida de descarga: 150 mm		
Distancia mínima entre material combustible (200°C) y la salida de descarga: No Aplica		
Distancia mínima entre estructuras (400°C) y la salida de descarga: No Aplica		



Ficha técnica: GENERADOR DSPA  
 Serie: 0.45-2 y 0.90-2  
 Versión: 1.5  
 Fecha: 20-04-2021