

# FICHA TÉCNICA

# EMME

ANTINCENDIO



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320

Otras Ubicaciones de Emme Antincendio s.r.l. en Italia : Milano - Padova - Roma - Palermo - Cagliari - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. AR-159122

## EXTINTOR UNIVERSAL EN SPRAY

625 ml - ESPUMA ABF - CONTRA LOS PRINCIPIOS DE INCENDIOS



### ¿Por qué es necesario un extintor en spray?

Cuando se inicia un incendio, actuar inmediatamente permite extinguirlo con facilidad y evitar consecuencias peligrosas. Por eso es importante tener a mano un medio de extinción que esté listo de inmediato en caso de emergencia, sea muy fácil de usar y tenga un poder extintor seguro. Los sprays extintores cumplen estos requisitos.

#### Eficacia



#### Ideal para cocinas

Espuma eficaz sobre aceites de cocina y grasas



Pruebas de extinción superadas según DIN EN 16856



Puede utilizarse en equipos bajo tensión hasta 1.000 V a una distancia mínima de 1 metro

### Multiusos

El extintor en spray es un dispositivo indispensable para el hogar, la oficina, la autocaravana y muchos otros entornos. Eficaz en fuegos de sólidos, líquidos, grasas (hasta 15 litros).

### Inmediatamente listo para su uso



Tiene el tamaño de un bote de spray estándar y puede colocarse fácilmente en cualquier habitación y/o fijarse en un lugar bien visible (botiquín, banco de trabajo, etc.) con un soporte. De este modo, el spray extintor está a mano precisamente donde es más probable que se produzcan incendios. En caso de incendio, todo el mundo puede intervenir rápidamente. No se pierden valiosos segundos buscando o cogiendo un extintor. Deben respetarse siempre las normas generales de comportamiento en caso de incendio.

### Simple y Seguro



El extintor por pulverización es muy intuitivo de utilizar y el operario, aunque no tenga formación, no puede cometer errores. Dispone de una tapa protectora que puede retirarse del cuerpo del bote con un mínimo esfuerzo. El cabezal rojo, ahora visible, es tan fácil de usar como un spray estándar. Un cuidadoso control de calidad durante la producción garantiza que el pulverizador contra incendios sea totalmente funcional.

### No requiere Mantenimiento



No se requiere mantenimiento ni reparación de los botes. El sistema de extinción y la cantidad de llenado están diseñados para un solo uso, por lo que debe sustituirse por un nuevo pulverizador después de un uso, incluso parcial. **La durabilidad y la seguridad funcional del pulverizador contra incendios están garantizadas durante 5 años.**

File name	Type of document	Model	Date	Rel.	Check	Rev.	Pag.
2202-80_spray_ESP	Data sheet	2202-80	05/04/2024	M.R		1	1/2

# EXTINTOR UNIVERSAL EN SPRAY

625 ml - ESPUMA ABF - CONTRA LOS PRINCIPIOS DE INCENDIOS

## Modo de operación ?

Cuando se presiona la válvula dispensadora, el propulsor empuja el agente extintor fuera de la boquilla. El chorro específico de la boquilla Micro-Fog-Technology® permite conseguir eficazmente el efecto de extinción. La espuma de alto rendimiento se basa en una solución acuosa. El agua tiene una gran capacidad de enlace térmico. Esto le confiere la capacidad de tener un fuerte efecto refrigerante. Al mismo tiempo, se alteran las condiciones de reacción térmica para que no puedan añadirse gases y vapores inflamables. El grado de fragmentación de las gotas determina la superficie de contacto óptima para la transferencia de calor. La adición de aditivos al agua modifica su tensión superficial y, junto con la presión y la geometría de la boquilla, permite la generación de la espuma filmógena.

## Instrucciones de uso



Después de quitar la tira de control, retire la tapa protectora y accione el cabezal pulverizador (rojo). Rocíe el agente extintor directamente sobre el foco del incendio. Mantener una distancia de seguridad suficiente del foco del incendio.

En caso de contacto con los ojos o la boca, enjuagar con agua.

\*Nota: Las instrucciones también figuran en la etiqueta del aerosol.

Etiqueta con instrucciones en 3 idiomas : Italiano - Inglés - Alemán.

**Comprobado y recomendado por los bomberos alemanes !**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Diseñado como una lata de aerosol de aluminio, el dispositivo se clasifica por tanto como aerosol
Dimensiones	Diámetro 74 mm - Altura 280 mm
Peso	~ 850 g
Contenido	625 ml de agente extintor
Presión a 20°C	~ 8,5 bares
Presión de rotura contenedor	27 bares
Distancia del chorro	~ 3 metros
Tiempo de descarga	~ 22 segundos
Propelente	Nitrógeno
Densidad	~ 1,12 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de servicio	-5°C/+50°C
Intervalo de seguridad	-5°C/+50°C ((conforme a la directiva sobre aerosoles)
Validez	5 años (véase la fecha de caducidad en la parte inferior de la lata)

## ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Proteger de las heladas; no almacenar a temperaturas superiores a 50°C

File name	Type of document	Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
2202-80_spray_ESP	Data sheet	2202-80	05/04/2024	M.R		1	2/2