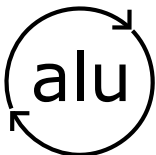
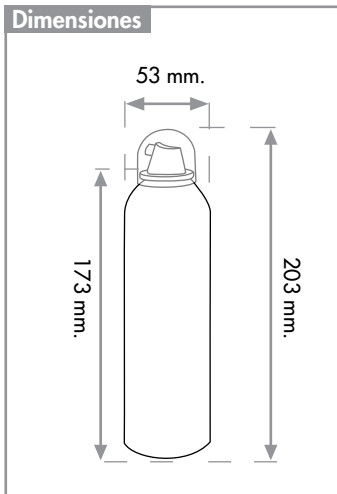




Dimensiones



Descripción:

FireOver es un aerosol con capacidad extintora, de pequeño tamaño y fácil aplicación que permite la extinción de fuegos incipientes de tipo A, B y F. Su espuma no es conductora permitiendo extinguir también fuegos de origen eléctrico (Tipo E). En el combate de fuegos de hidrocarburos consigue extinciones muy rápidas y la espuma que queda sobre el combustible proporciona una buena protección frente a posibles reigniciones. **FireOver** contiene **espuma de tipo AFFF** y gas propelente ignífugo (agente hinchante de espuma).

Método de uso:

1. Abrir el bote
2. Agitar brevemente
3. Aplicar sobre el fuego (entre 1m y 1,5m)



Normativa y certificados:

- La fabricación de **FireOver** es acorde a la Directiva de Generadores de aerosoles y también **cumple con los estándares de FEA** (Federación Europea de Aerosoles). Cumple con la directiva del consejo de 20 de mayo de 1975 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los generadores aerosoles (**75/324/CEE**).
- Producto certificado según metodología establecida en la norma **UNE-EN 3-7:2004+A1:2008**, anexo L "Requisitos específicos para extintores aptos para fuegos de la clase F", teniendo en cuenta que **FireOver** no es un extintor portátil, es un aerosol con capacidad de extinción.
- Producto certificado según norma **UNE - EN 3-7**, para fuegos de origen eléctrico hasta 35.000 Voltios (antigua Clase E).

Ventajas de usar espuma:

La **espuma tipo AFFF** (Formación de película acuosa), forma una película que hace que las extinciones en cualquier tipo de hidrocarburos sean mucho más rápidas. Se crea una película que sella la superficie del fuego antes de lo que se conseguiría con una espuma sin esta propiedad.

FireOver puede proyectar su espuma en cualquier posición. (180 grados). **FireOver** para evitar los fuegos cuando es más fácil sofocarlos, en su fase incipiente.

Envases:

Bombona precintada de aluminio monobloque reciclable de 250 ml.

Manipulación y almacenamiento:

El producto debe almacenarse a temperaturas entre -20° y +50°C, preferiblemente en sus envases originales bien cerrados. Evitar fuentes de calor o radiación. No tiene caducidad. No mezclar con otros aditivos.

Seguridad e higiene:

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua. Para más información consultar la **Hoja de Datos de Seguridad**.

nbn8