

## Cortina de agua de aluminio



### Características del producto:

Tipo de accesorio: Cortina de agua

Referencia: -  
EAN13: -

Débit: 400, 1150 L  
Entrada DN: DSP 40, DSP 65, 2,5" rosca  
macho DN65, 2" rosca macho DN50

### Cortinas de agua para protección contra incendios - Alta eficacia contra el calor

**Los sistemas de cortinas de agua** son una solución eficaz para proteger los equipos contra el calor mediante la creación de una **barrera de agua pulverizada**. Utilizados principalmente en entornos industriales y en la protección contra incendios, estos sistemas proporcionan **una protección fiable** gracias a la fina dispersión del agua en forma de **nube**.

#### Funcionamiento de las cortinas de agua

El agua se pulveriza a través de una **cola de pavo** real, formando una barrera semiesférica cuya eficacia varía en función del caudal y la presión. Este sistema es especialmente eficaz para :

- Limitar la propagación del calor
- Proteger los equipos sensibles
- Reducir el riesgo de incendio

Es importante tener en cuenta que, al rociar en forma de nube, estas cortinas de agua son sensibles a las condiciones de viento.

#### Características técnicas de las cortinas de agua

Nuestras cortinas de agua están disponibles en varios caudales y tipos de entrada:

- **Entrada DN 40:** 400 LPM
- **Entrada DN 65:** 1150 LPM
- **Entrada FM G 2 B :** 400 LPM
- **Entrada FM G 2 1/2 B:** 1150 LPM
- **Entrada brida ISO PN 16 DN 40:** 400 LPM
- **Entrada brida ISO PN 16 DN 65:** 1150 LPM

Conformes a las normas **NFS 61-701** y **NF EN 10-92**, estos dispositivos garantizan una **instalación segura y conforme a las normas**.

**¿Por qué elegir nuestras cortinas de agua?**

- Fabricación francesa - Calidad y fiabilidad garantizadas
- Cumplimiento de las normas de seguridad
- Diferentes modelos que se adaptan a sus necesidades

Este producto lo distribuye **MMF Protection et Sécurité** especialista en soluciones de protección contra incendios y seguridad industrial.

**Opte por una protección eficaz contra el calor con nuestras cortinas de agua de alto rendimiento**