

Cortina de agua de cola de pavo real - Caudal 500 l/mn



Cortina de agua cola de pavo real AWG - Caudal 500 L/min

La **cortina de agua de cola de pavo real AWG - caudal 500 L/min** es un equipo de lucha contra incendios diseñado para crear una **pantalla de agua eficaz** para la **protección térmica**, **limitar la propagación del humo** y **proteger las estructuras expuestas**.

Robusta y de alto rendimiento, esta **cortina de agua de 500 litros por minuto** es adecuada para su uso en **cuerpos de bomberos, instalaciones industriales, autoridades locales y entornos de alto riesgo**. Es una solución fiable para asegurar zonas sensibles, proteger equipos expuestos al calor y apoyar las operaciones de extinción de incendios.

Cortina de agua contra incendios de 500 L/min: rendimiento y protección

Gracias a su **efecto de cola de pavo real**, la cortina de agua genera una **gran pantalla de protección hidráulica**. Esta difusión en forma de lámina crea una barrera continua de agua que contribuye a reducir el impacto térmico de un siniestro y a proteger tanto a las personas como a las instalaciones.

Principales aplicaciones

- Protección de fachadas y depósitos industriales
- Limitación de la propagación del calor
- Protección de equipos de emergencia
- Asegurar zonas sensibles o expuestas
- Creación de una pantalla de agua temporal en entornos industriales o urbanos

Su **caudal nominal de 500 L/min** garantiza una distribución homogénea del flujo de agua, con un buen compromiso entre **eficacia de cobertura**, **protección operativa** y **control del consumo de agua**.

Versiónes disponibles y referencias

La **cortina de agua AWG 500 L/min** está disponible con varios tipos de entradas y conexiones para adaptarse a

las diferentes configuraciones de la red de incendios y a los equipos ya en servicio.

Conexión DSP DN40

41413 - Cortina de agua AWG cola de pavo real 500 L/min - Conexión DSP DN40 entrada sin cierre

41396 - Cortina de agua AWG cola de pavo real **500 L/min** - Entrada conexión DSP DN40 con cierre

Conexión DSP DN65

41412 - Cortina de agua AWG cola de pavo real **500 L/min** - Entrada conexión DSP DN65 sin bloqueo

41397 - Cortina de agua AWG cola de pavo real **500 L/min** - Entrada DSP DN65 con bloqueo

Especificaciones técnicas de la cortina de agua AWG

- **Caudal nominal:** 500 litros por minuto
- **Tipo de chorro:** cola de pavo real - pantalla ancha
- **Aplicaciones:** protección térmica, pantalla hidráulica, contención de incendios
- **Configuraciones disponibles:** Storz, BSP, DSP
- **Versiones:** con o sin cierre según el modelo

Ventajas de la cortina de agua cola de pavo real AWG 500 L/min

Protección eficaz de las zonas expuestas

La **cortina de agua contra incendios AWG** forma una **barrera hidráulica** que limita la transmisión de calor y contribuye a la protección de instalaciones sensibles, fachadas, almacenes técnicos o zonas de intervención.

Adaptabilidad a las redes de incendio

Con diferentes versiones disponibles en **DSP DN40, DSP DN50, DSP DN65, Storz 52** o **BSP 2 pulgadas**, este modelo puede integrarse fácilmente en una amplia gama de configuraciones operativas.

Diseño robusto para uso profesional

Diseñada para **un uso intensivo**, la cortina de agua AWG satisface las necesidades de los **servicios de emergencia, industrias de alto riesgo, plantas petroquímicas, autoridades locales** y operadores de infraestructuras que requieren una protección contra incendios fiable.

¿Por qué elegir una cortina de agua de 500 L/min?

La **cortina de agua de cola de pavo real de 500 L/min** es una solución adecuada para los operadores que buscan un equipo capaz de proporcionar **una buena anchura de cobertura** manteniendo un **caudal controlado**. Representa un compromiso excelente para operaciones en las que la protección térmica, la seguridad de una zona y la optimización de los recursos hídricos son criterios esenciales.

Versátil, fiable y fácil de integrar en los sistemas de lucha contra incendios existentes, es un **equipo esencial** para la **gestión operativa del riesgo de incendio** y la **protección de infraestructuras estratégicas**.