

## Lanza AWG HS16



### Lanza HS16 - Rendimiento y fiabilidad para la lucha contra incendios

lanza HS16 de AWG es una referencia para la lucha contra incendios en entornos marinos, industriales y urbanos. Cumple los requisitos de las normativas internacionales de seguridad contra incendios, especialmente para buques, plataformas marinas e infraestructuras industriales. Diseñada con materiales resistentes a la corrosión y a las condiciones extremas, garantiza una durabilidad y eficacia óptimas durante la intervención.

En MMF Protection et Sécuritésomos el principal distribuidor de la marca AWG en Francia y podemos ofrecerle nuestra experiencia para ayudarle a elegir, instalar y mantener su equipo de protección contra incendios.

## ¿Por qué elegir lanza HS16?

El **HS16** está diseñado para ofrecer **fiabilidad**, **rendimiento y seguridad**. Cuenta con una serie de características clave:

- Caudal ajustable: Le permite adaptar la potencia de proyección a sus necesidades.
- Chorrode pulverización ajustable: Cambie rápidamente entre un chorro recto y un chorro difuso para una intervención eficaz.
- Materiales resistentes: Cuerpo de aleación ligera resistente a la corrosión, apto para entornos extremos.
- Ergonomía optimizada: Fácil de agarrar y de uso intuitivo.
- Compatible con varios sistemas contra incendios: Funciona con una amplia gama de equipos monitores contra incendios y tuberías.

## Especificaciones técnicas de lanza HS16

Aleación ligera resistente a la corrosión
330 LPM (chorro recto) - 470 LPM (chorro difuso)



Tipo de chorro	Chorro recto y chorro difuso
Aplicación	Lucha contra incendios marítima, industrial y urbana

### Un lanza diseñado para entornos exigentes

#### Ideal para el sector marítimo y de alta mar

El **HS16** está especialmente diseñado para buques, plataformas petrolíferas y otras instalaciones marinas.

### Adecuado para industrias de alto riesgo

Las industrias química, petroquímica y manufacturera requieren equipos capaces de hacer frente a incendios complejos. Gracias a su resistencia a los agentes corrosivos y a las altas temperaturas, este lanza se adapta perfectamente a estos entornos.

#### Uso en entornos urbanos y municipales

Los servicios de bomberos municipales y las unidades de rescate también pueden beneficiarse de las prestaciones de la **HS16**, gracias a su caudal regulable y a su chorro modular.

### Compatibilidad con los equipos de lucha contra incendios

El **HS16** está diseñado para utilizarse con una amplia gama de monitores contra incendios y tuberías estándar. Es compatible con:

- ? Gamas AWG fijas y móviles de Monitores contra incendios y otros fabricantes compatibles.
- ? Mangueras contraincendios equipadas con racores estándar (Storz, BSP, etc.).
- ? Sistemas contraincendios embarcados en buques y plataformas marinas.
- ? Estaciones contraincendios industriales que requieran equipos de alto rendimiento.

# Mantenimiento y durabilidad

La robustez del **HS16** es un activo importante, pero es necesario un mantenimiento regular para garantizar su rendimiento a largo plazo. **MMF Protection et Sécurité**, como **distribuidor autorizado y centro de mantenimiento**, le ofrece un servicio completo que incluye:

- ? Inspección y mantenimiento preventivo para prolongar la vida útil de su equipo.
- ? Sustitución de piezas desgastadas para garantizar un rendimiento óptimo.
- ? Pruebas y certificación para garantizar el cumplimiento de las normas vigentes.

# ¿Por qué comprar en MMF Protection et Sécurité?

Como principal distribuidor de la marca AWG en Francia, MMF Protection et Sécurité le garantiza:

- ? Equipos 100% originales y conformes a la normativa.
- ? Un acompañamiento personalizado para elegir el equipo adecuado a sus necesidades.
- ? Disponibilidad inmediata gracias a nuestro stock permanente.
- ? Un servicio posventa y de reparación homologado para garantizar la longevidad de sus equipos.



Nuestra experiencia en soluciones de protección contra incendios nos permite ofrecerle un asesoramiento sólido y una asistencia completa, desde la adquisición hasta el mantenimiento de sus equipos.	