

## Lanza AWG HS16 SOLAS MED



### Características del producto:

Caudal máx.: 330 LPM (chorro recto)  
Caudal máx.: 470 LPM (chorro difuso)  
Longitud: 380 mm (versión DSP 40)  
Longitud: 347 mm (versión Storz C52)  
Presión máx. de funcionamiento: 16 bar

Referencia: -  
EAN13: -

Conexión: incluido: DSP 40 balanceado  
(enclavamiento), incluido: Storz C-52 bronce  
(66mm entre garras)

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

lanza **HS16 SOLAS MED** de **AWG** es una referencia para la lucha contra incendios en entornos marítimos, industriales y urbanos. Con certificación **SOLAS MED**, cumple los requisitos de la normativa internacional 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 una eficacia óptimas durante la intervención.

En **MMF Protection et Sécurité** somos 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 SOLAS MED?

El **HS16 SOLAS MED** está diseñado para ofrecer **fiabilidad, rendimiento y seguridad**. Presenta una serie de características clave:

- **Certificado SOLAS MED:** Cumple las normas marítimas e industriales más estrictas.
- **Caudal regulable:** Permite adaptar la potencia de pulverización a sus necesidades.
- **Chorro ajustable:** Cambie rápidamente entre chorro recto y 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 diversos sistemas contra incendios:** Funciona con una amplia gama de equipos de monitores contra incendios y tuberías.

## Especificaciones técnicas de la lanza HS16 SOLAS MED

| Características | Descripción  |
|-----------------|--|
| Certificación   | SOLAS MED  |
| Material        | Aleación ligera resistente a la corrosión            |
| Caudal          | 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 SOLAS MED** está especialmente diseñado para buques, plataformas petrolíferas y otras instalaciones marinas. Su certificación **SOLAS MED** garantiza que cumple las normas internacionales de seguridad impuestas a los equipos de a bordo.

### Adecuado para industrias de alto riesgo

Las industrias química, petroquímica y manufacturera requieren equipos que puedan 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 SOLAS MED**, gracias a su caudal regulable y a su chorro modular.

## Compatibilidad con los equipos de lucha contra incendios

El **HS16 SOLAS MED** está diseñado para su uso 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 SOLAS MED** es una baza importante, pero es necesario un mantenimiento regular para garantizar su rendimiento a largo plazo. **MMF Protection et Sécurité** SOLAS MED, como **distribuidor y centro de mantenimiento autorizado**, 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.