

# Monitor contra incendios AKRON Omega 3526



#### Características del producto:

Tipo de uso: Instalación fija Tipo de uso: Manuel

Matière: Bronce

Débit: 4800 LPM (1250 GPM)
Amplitud de subida: +90 ° / -60°
Amplitud de rotación: 360°

Dimensiones: 292 x 432 x 832 mm

POIDS .: 32,7 kg

Referencia: -EAN13: -

Novia de entrada: Entrada ASA 150 de 3" / salida NH de 2,5", Entrée 3" ASA 150 / Sortie 3,5" BSP, 4" ASA 150 entrada / 2.5" NH salida, 4" ASA 150 entrada / 2.5" BSP salida, 4" DIN PN16 entrada / 2,5" BSP salida

### Canon AKRON® Apollo 3526: Robusto, eficaz y duradero

El canon AKRON® Apollo 3526 de Akron Brass es una pieza de equipo contra incendios reconocida por su robustez, eficiencia y diseño en bronce. Perfecto para entornos industriales y marinos, este canon ofrece un rendimiento óptimo gracias a su diseño innovador y sus avanzadas prestaciones.

# Características principales

- Construcción en bronce: Excepcional resistencia a la corrosión, ideal para entornos marinos e industriales exigentes.
- Caudal máximo: Hasta 4.800 litros por minuto (1.250 galones por minuto), lo que garantiza una extinción rápida y eficaz.
- Rotación horizontal: 360° para una cobertura completa y flexibilidad operativa.
- Inclinación vertical: de +90° a -60°, para llegar a zonas de difícil acceso.
- Aletas integradas: reducción de las pérdidas de presión para optimizar el caudal de agua.
- Mandos manuales: Funcionamiento intuitivo gracias a una barra de mando ergonómica.



# ¿Por qué elegir un bronce canon?

La construcción en bronce es una ventaja clave del canon AKRON® Apollo 3526. Este material garantiza:

- **Durabilidad**: Mayor resistencia al desgaste, incluso a alta presión.
- Protección contra la corrosión: Ideal para entornos salinos, marinos o expuestos a productos químicos.
- Sin chispas: Mayor seguridad en zonas de alto riesgo, como refinerías o zonas industriales sensibles.

#### Características técnicas

| Característica     | Valor           |
|--------------------|-----------------|
| Caudal máximo      | 4800 l/min      |
| Material           | Bronce          |
| Rotación           | 360°            |
| Elevación          | +90° à -60°     |
| Alimentación       | -               |
| Sistema de control | Manual          |
| Certificación      | Aprobado por FM |

### Ventajas y puntos fuertes

- Durabilidad excepcional: El bronce ofrece una resistencia inigualable en condiciones exigentes.
- Rendimiento hidráulico optimizado: caudal constante y pérdidas de presión reducidas gracias a los álabes integrados.
- Flexibilidad operativa: Rotación completa e inclinación ampliada para una cobertura óptima.
- Facilidad de uso: controles manuales intuitivos para un funcionamiento rápido y eficaz.

### Campos de aplicación preferidos

La canon AKRON® Apollo 3526 es una opción ideal para una amplia gama de sectores:

- Instalaciones industriales: refinerías, plantas químicas y almacenes que requieren una protección robusta.
- Entornos marinos: Barcos, plataformas marinas y puertos gracias a su resistencia a la corrosión.
- Servicios de bomberos municipales: Para uso urbano y rural, ofrece una gran precisión y flexibilidad operativa.
- Aeropuertos: Esencial para los equipos de rescate de los aeropuertos.

### Ejemplos de uso

- Refinerías de petróleo: Protección de zonas críticas en caso de incendio.
- Buques cisterna: Seguridad de cubiertas y cargas sensibles.
- Plantas químicas: Respuesta rápida en entornos de alto riesgo.
- Depósitos de combustible: Prevención de la propagación de las llamas.



### ¿Por qué elegir MMF Protection et Sécurité?

En Francia, **MMF Protection et Sécurité** es el distribuidor preferido de la marca AKRON®. Nuestra experiencia y nuestro servicio de atención al cliente personalizado le garantizan una solución adaptada a sus necesidades específicas. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información sobre **canon AKRON® Apollo 3526** y descubra cómo este equipo puede mejorar su seguridad contra incendios.