

## Boquilla para monitor AKRON AkroMatic 5177 Master Stream (con motor)



### Características del producto:

Matière: Pirolita

Alimentación: 24 V

Longitud: 264 mm

Débit: 1325 - 4800 LPM @ 5,5 bar

Débit: 950 - 3800 LPM @ 5,5 bar

POIDS.: 5.9 kg

Diámetro de entrada: 2,5 " (DN 65) NH

Diámetro de entrada: 3,5 " (DN 90) NH

Certificación: EE.UU.: NFPA 1964

Tipo de conector: Deutsch

Referencia: -

EAN13: -

Débit: 950 - 3800 LPM @ 5,5 bar, 1325 - 4800  
LPM @ 5,5 bar

Diámetro de entrada: 2,5 " (DN 65) NH, 3,5 "  
(DN 90) NH

Tipo de conector: Deutsch

### Cabeza AkroMatic 5177 - Rendimiento y precisión

El **cabezal Ak roMatic 5177** de Akron Brass es un boquilla para monitor diseñado para los profesionales de la lucha contra incendios. Ofrece una combinación excepcional de rendimiento, robustez y polivalencia. Distribuido en Francia por **MMF Protection et Sécurité**akron Brass, distribuidor principal y centro de reparación autorizado, este cabezal es ideal para una extinción de incendios eficaz.

### Características técnicas



Características	Descripción
<i>Caudal regulable</i>	De 950 a 4.800 litros por minuto (LPM) a una presión de funcionamiento de 5,5 bar, para una adaptación óptima a las diferentes situaciones de intervención
<i>Control del chorro</i>	Fácil cambio entre un potente chorro recto y un chorro difuso gracias al control eléctrico de la forma del chorro, que ofrece una gran flexibilidad sobre el terreno
<i>Material de construcción</i>	Fabricada en Pyrolite, una aleación ligera y duradera que ofrece una resistencia superior a las exigentes condiciones de la lucha contra incendios.
<i>Dimensiones y peso</i>	Longitud de 264 mm, anchura de 254 mm, altura de 223 mm y un peso de 5,9 kg, lo que facilita su instalación en una gran variedad de monitores contra incendios.
<i>Compatibilidad eléctrica</i>	Disponible en versiones de 12 ó 24 voltios, con una función de modo manual forzado para un uso fiable en cualquier circunstancia.

## Ventajas del cabezal AkroMatic 5177

- **Versatilidad operativa:** Gracias a su caudal ajustable y al control preciso de la forma del chorro, el cabezal AkroMatic 5177 puede adaptarse a una gran variedad de escenarios de respuesta, desde incendios estructurales hasta incendios industriales.
- **Robustez y durabilidad:** Su construcción en Pyrolite asegura una resistencia excepcional a las condiciones más duras, garantizando una larga vida útil incluso en condiciones de uso intensivo.
- **Facilidad de uso:** El control eléctrico del patrón de chorro, combinado con la opción de anulación manual, ofrece a los operadores una mayor flexibilidad y capacidad de respuesta sobre el terreno.

## Compatible con monitores contra incendios AKRON®

El **cabezal AkroMatic 5177** es compatible con una gama de monitores contra incendios, que incluye:

- **Canon StreamMaster II :** Al ofrecer un rendimiento óptimo cuando se combina con esta pistola, el cabezal 5177 proporciona una eficaz supresión de incendios.
- **Pistola Apollo PE:** Para operaciones que requieren mayor alcance y precisión, esta combinación es ideal.

Esta amplia compatibilidad permite a los servicios de bomberos adaptar sus equipos a las necesidades específicas de cada operación.

## Aplicaciones recomendadas

El cabezal AkroMatic 5177 es ideal para :

- **Incendios urbanos:** Caudales y patrones de chorro adaptables para obtener la máxima eficacia en entornos urbanizados.
- **Incendios industriales:** Capacidad para manejar altas presiones y suministrar caudales elevados para controlar incendios complejos.
- **Intervenciones en entornos confinados:** Control preciso del chorro para minimizar los daños colaterales y maximizar la seguridad de los intervinientes.

## Accesorios recomendados

Para mejorar el rendimiento del cabezal AkroMatic 5177, recomendamos utilizar el **tubo de espuma AkroMatic 1250 (nº 737)**, diseñado para engancharse fácilmente a la boquilla y proporcionar una capacidad de espuma aspirada por aire con una relación de expansión de hasta 6:1 con espuma AFFF.

## ¿Por qué elegir MMF Protection et Sécurité?

1. **Distribuidor y centro de reparaciones autorizado:** Servicio de calidad y experiencia técnica.
2. **Mantenimiento y reparaciones:** Intervención rápida para garantizar la longevidad de su equipo.
3. **Disponibilidad de piezas de recambio:** Acceso rápido a los componentes esenciales.