

## Boquilla para monitor AKRON FireFox 3293



### Características del producto:

Material: Pírolita

Caudal: 115 - 230 - 360 - 475 LPM

Caudal: 475 - 660 - 950 - 1325 LPM

Caudal: 500 - 1000 - 1500 - 2000 LPM

Caudal: 1325 - 1525 - 1700 - 1900 LPM

Presión de funcionamiento: 7 bar

Diámetro de entrada: 1,5" (DN40) o 2,5" (DN65)

Certificación: EE.UU.: NFPA 1964

Tipo de conector: especifique en el pedido: QC, ITT o DEUTSCH

Referencia: -

EAN13: -

Caudal: 115 - 230 - 360 - 475 LPM @ 7 bars,  
475 - 660 - 950 - 1325 LPM @ 7 bars, 500 -  
1000 - 1500 - 2000 LPM @ 7 bars, 1325 -  
1525 - 1700 - 1900 LPM @ 7 bars

Alimentación: 12 V, 24 V

Diámetro de entrada: 1,5" (DN 40), 2,5" (DN 65)

El **boquilla para monitor FireFox 3293** de **Akron Brass** es un boquilla para monitor de accionamiento eléctrico diseñado para un rendimiento óptimo en diversas situaciones de extinción de incendios.

Compatible con monitores motorizados de 12 ó 24 voltios, como los modelos **FireFox 3463** y **Forestry 3462**, permite controlar con precisión el caudal y el chorro a distancia, mejorando la seguridad y la eficacia de las operaciones.

### Características principales

- **Caudal ajustable:** La boquilla para monitor FireFox 3293 ofrece opciones de caudal variable, con configuraciones que permiten caudales de hasta 2000 LPM, a una presión de funcionamiento de 7 bar (100 psi).
- **Diseño robusto:** Con una entrada giratoria DN40 o DN65, este lanza está fabricado con materiales de alta calidad para soportar las exigentes condiciones de la respuesta de emergencia.

- **Dimensiones compactas:** Con una longitud de 187 mm y un peso inferior a 4 kg, este boquilla para monitor combina ligereza y compacidad, lo que facilita su integración en diversos tipos de monitores motorizados.

## Características técnicas

Características	Valor
<i>Caudales disponibles</i>	115 - 230 - 360 - 475 LPM 475 - 660 - 950 - 1325 LPM 500 - 1000 - 1500 - 2000 LPM 1325 - 1525 - 1700 - 1900 LPM
<i>Presión de servicio</i>	7 bar
<i>Entrada giratoria</i>	DN40 o DN65
<i>Peso máx.</i>	3,4 kg
<i>Longitud</i>	187 mm de largo

## Ventajas de la FireFox 3293

- **Versatilidad operativa:** Gracias a sus caudales ajustables, el FireFox 3293 puede adaptarse a una gran variedad de situaciones, permitiendo a los operarios modular el caudal para adaptarse a las necesidades específicas de cada trabajo
- **Controles eléctricos precisos:** Los controles eléctricos facilitan el ajuste del patrón de pulverización, proporcionando una transición suave entre los diferentes modos de pulverización, mejorando la precisión y la eficiencia durante las operaciones
- **Versatilidad de uso:** Equipado con dientes giratorios para una mejor dispersión del agua, el boquilla para monitor FireFox 3293 también puede equiparse con una boquilla de pulverización plana opcional o tubos de espuma adicionales.

## Áreas de aplicación preferidas

- **Lucha contra incendios estructurales:** El FireFox 3293 es ideal para su uso en edificios residenciales, comerciales e industriales, donde la modulación del caudal y la precisión del chorro son esenciales para un control eficaz de las llamas.
- **Incendios forestales y zonas rurales:** Su capacidad para ajustar el caudal lo hace adecuado para incendios de vegetación, ya que permite cubrir grandes áreas manteniendo el consumo de agua bajo control.
- **Aplicaciones aeroportuarias (ARFF):** En situaciones de emergencia en pistas o en las proximidades de aviones, el FireFox 3293 ofrece la rapidez y la precisión necesarias para extinguir incendios y garantizar la seguridad de los pasajeros y del personal.
- **Vehículos especializados:** Integrado en vehículos de intervención específicos, este boquilla para monitor mejora las capacidades de extinción, especialmente en entornos industriales complejos o instalaciones de alto riesgo.

## MMF Protection et Sécurité su socio de confianza

Como **distribuidor y centro de reparación autorizado, Akron Brass, MMF Protection et Sécurité** pone a su disposición su experiencia para asesorarle sobre cómo integrar el boquilla para monitor FireFox 3293 en su arsenal de lucha contra incendios.

Nuestro equipo está a su disposición para responder a sus preguntas, realizar la instalación y proporcionarle un servicio posventa de alta calidad, garantizando el rendimiento y la durabilidad de su equipo.

La incorporación del boquilla para monitor FireFox 3293 a su equipo mejora la eficacia de sus operaciones al ofrecer un control preciso del caudal y del chorro, adaptado a las diferentes situaciones que se encuentran sobre el terreno.

Para más información o asesoramiento personalizado, póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité** Akron Brass, su socio de confianza para las soluciones contra incendios de Akron Brass.