

## Boquilla para monitor AKRON TurboMaster 1755



### Características del producto:

Material: Pírolita  
Longitud: 245 mm  
Caudal: 1900 - 2900 - 3800 - 4800 LPM  
Peso: 5.9 kg  
Diámetro de entrada: 2,5 " (DN 65) NH  
Diámetro de entrada: 2,5 " (DN 65) BSP  
Certificación: EE.UU.: NFPA 1964

Referencia: -  
EAN13: -

Caudal: 1900 - 2900 - 3800 - 4800 LPM  
Diámetro de entrada: 2,5 " (DN 65) NH, 2,5 "  
(DN 65) BSP

## Cabezal Turbomaster 1755 de Akron Brass: rendimiento y versatilidad para las operaciones de extinción de incendios

En la lucha contra incendios, la fiabilidad y el rendimiento de los equipos son esenciales. El cabezal **Turbomaster 1755** de Akron Brass destaca por su eficacia y capacidad para satisfacer las exigencias de las operaciones de extinción de incendios. **MMF Protection et Sécurité** akron Brass es distribuidor y centro de reparación autorizado de este producto.

### Presentación del cabezal Turbomaster 1755

El cabezal **Turbomaster 17 55** está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en condiciones exigentes. Fabricado con materiales de alta calidad, garantiza durabilidad y resistencia, incluso a alta presión. Su diseño innovador asegura una distribución precisa y controlada del agua, esencial para controlar rápidamente los incendios.

### Características técnicas

--	--

<i>Caudal ajustable</i>	500, 750, 1000, 1250 GPM (1900, 2900, 3800, 4800 LPM) a una presión de trabajo de 7 bar, para una adaptación óptima a las diferentes situaciones de respuesta.
<i>Control de chorro</i>	Cambie fácilmente entre un potente chorro recto y un chorro difuso gracias al control progresivo de la forma del chorro, ofreciendo una gran flexibilidad sobre el terreno.
<i>Material de construcción</i>	Fabricada en Pyrolite, una aleación ligera y duradera que proporciona una resistencia adicional a las exigentes condiciones de la lucha contra incendios.
<i>Dimensiones y peso</i>	Longitud de 245 mm, peso de 5,9 kg, lo que facilita su colocación en una gran variedad de monitores contra incendios.
<i>Compatibilidad</i>	Adaptable a varios monitores contra incendios de la gama <b>Akron Brass</b> , lo que garantiza un uso fiable en cualquier circunstancia.

## Aplicaciones ideales

El cabezal **Turbomaster 1755** está especialmente indicado para aplicaciones que requieren una gran potencia de chorro y una distribución precisa del agua. Es ideal para :

- **Operaciones industriales:** adecuado para entornos industriales donde los incendios pueden ser intensos y requieren una respuesta rápida y potente.
- **Incendios urbanos:** su capacidad para ajustar el caudal y la forma del chorro permite utilizarlo de diversas formas, adaptándose a diferentes configuraciones urbanas.
- **Operaciones de rescate en entornos naturales:** utilizado en vehículos todo terreno, puede emplearse eficazmente para combatir incendios forestales o en zonas rurales.

## Ventajas para uso profesional

El cabezal **Turbomaster 1755** ofrece una serie de ventajas clave para los profesionales:

- **Fiabilidad y durabilidad:** diseñado para soportar los entornos más exigentes, garantiza una larga vida útil y un rendimiento constante.
- **Versatilidad:** gracias a su caudal ajustable y al control preciso del chorro, puede adaptarse a una gran variedad de situaciones de trabajo.
- **Eficacia operativa:** su capacidad para controlar incendios rápidamente reduce los riesgos para los equipos de intervención y minimiza los daños materiales.
- **Facilidad de integración:** compatible con una gama de sistemas monitores contra incendios, puede integrarse fácilmente con los equipos existentes, optimizando los recursos disponibles.

## MMF Protection et Sécurité su socio de confianza

Como distribuidor autorizado de la marca **Akron Brass**, Akron Brass, **MMF Protection et Sécurité** le garantiza productos auténticos y de alta calidad. Esto es lo que le ofrecemos

1. **Experiencia y asesoramiento personalizado:** nuestro equipo está formado para guiarle en la elección del equipo que mejor se adapte a sus necesidades específicas.
2. **Centro de reparación autorizado:** mantenemos y reparamos sus equipos **Akron Brass**, utilizando piezas originales para garantizar su rendimiento.
3. **Compromiso de calidad:** nos comprometemos a ofrecer un servicio de calidad, con intervenciones rápidas y fiables, para prolongar la vida útil de sus equipos.

## En pocas palabras

El cabezal **Turbomaster 1755de Akron Brass** es una inversión inteligente para cualquier profesional de la seguridad contra incendios. Su rendimiento, durabilidad y versatilidad lo convierten en un equipo esencial para unas operaciones seguras y eficaces. En **MMF Protection et Sécurité** nos comprometemos a ofrecerle el mejor servicio y los mejores productos para garantizar su seguridad y la de sus equipos.

No dude en ponerse en contacto con nosotros para obtener más información o realizar un pedido.