

Boquilla para monitor AKRON TurboMaster 1745



Características del producto:

Material: Pírolita
Longitud: 230 mm
Caudal: 500 - 1000 - 1500 - 2000 LPM
Caudal: 950 - 1525 - 2100 - 2900 LPM
Peso: 5.4 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: 500 - 1000 - 1500 - 2000 LPM, 950 - 1525 - 2100 - 2900 LPM
Diámetro de entrada: 2,5" (DN 65), 2,5 " (DN 65) BSP

Cabezal Turbomaster 1745 de Akron Brass: eficacia y adaptabilidad para las operaciones de lucha contra incendios

En el sector de la lucha contra incendios, el rendimiento y la fiabilidad de los equipos son cruciales. El cabezal **Turbomaster 1745** de Akron Brass destaca por su capacidad para ofrecer caudales ajustables, lo que lo hace ideal para diversas situaciones de intervención. **MMF Protection et Sécurité** es su socio autorizado para este producto.

Presentación del cabezal Turbomaster 1745

El cabezal **Turbomaster 1745** está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en entornos exigentes. Su construcción en materiales de alta calidad garantiza una durabilidad y una resistencia excepcionales, incluso a alta presión. Sus precisos ajustes de caudal garantizan una distribución controlada del agua, esencial para controlar rápidamente los incendios.

Especificaciones técnicas

--	--

Características	Descripción
<i>Caudal ajustable</i>	950, 1512, 2100, 2900 LPM (250, 400, 550, 760 GPM) a una presión de trabajo de 7 bar, para una adaptación óptima a las diferentes situaciones de respuesta.
<i>Control de chorro</i>	Permite cambiar fácilmente entre un potente chorro recto y un chorro difuso, ofreciendo una gran flexibilidad sobre el terreno gracias al control progresivo de la forma del chorro.
<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 241 mm, peso de 5,4 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 Akron Brass , lo que garantiza un uso fiable en cualquier circunstancia.

Aplicaciones ideales

El cabezal **Turbomaster 1745** 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 1745** 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 preciso control 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 1745de 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.