

## Boquilla para monitor AKRON TurboMaster 1745



### Características del producto:

Matière: Pirolita  
Longitud: 230 mm  
Débit: 500 - 1000 - 1500 - 2000 LPM  
Débit: 950 - 1525 - 2100 - 2900 LPM  
POIDS.: 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: 21977

EAN13: -

Débit: 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: rendimiento y versatilidad para la lucha contra incendios

El cabezal **Turbomaster 1745** de Akron Brass es una solución innovadora diseñada para optimizar el rendimiento de monitores contra incendios en los entornos más exigentes. Dotado de una tecnología avanzada, permite una modulación precisa del chorro y una adaptación rápida a los diferentes escenarios de intervención. Robusto y duradero, garantiza una eficacia óptima a los profesionales de la seguridad contra incendios.

### ¿Por qué elegir el cabezal Turbomaster 1745?

El **Turbomaster 17 45** presenta una serie de características clave:

- **Un chorro regulable:** puede pasar de un chorro recto a un chorro difuso, para una máxima adaptabilidad a sus necesidades de extinción.
- **Caudal potente y ajustable:** para una proyección eficaz del agua o del agente extintor, garantizando una cobertura óptima.

- **Amplia compatibilidad:** Compatible con varios modelos de monitores contra incendios Akron para una fácil integración.
- **Construcción duradera:** Materiales de alta calidad para una mayor durabilidad y resistencia a condiciones extremas.
- **Mantenimiento simplificado:** Diseñado para facilitar el mantenimiento y la reparación, lo que prolonga la vida útil del equipo.

## Especificaciones técnicas del Turbomaster 1745

### Aplicaciones ideales

El cabezal Turbomaster 1745 está diseñado para su uso en diversas áreas estratégicas:

- **Polígonos industriales:** Protección de infraestructuras críticas contra incendios a gran escala.
- **Aeropuertos:** Ideal para la extinción de incendios de aeronaves y operaciones en pista.
- **Zonas urbanas de alto riesgo:** Respuesta eficaz a incendios a gran escala.

### Una solución fiable y duradera

El **Turbomaster 1745** ha sido diseñado para garantizar una fiabilidad óptima incluso en las condiciones más extremas. Su sistema de ajuste del chorro permite a los operadores adaptar instantáneamente la intensidad del chorro en función de las necesidades de la intervención. Su robustez y su resistencia a las altas temperaturas lo convierten en un equipo indispensable para los profesionales de la lucha contra incendios.

### MMF Protection et Sécurité su socio de confianza

**MMF Protection et Sécurité** es el distribuidor principal y centro de reparación autorizado de Akron Brass en Francia. Le ofrecemos conocimientos técnicos avanzados y una asistencia a medida para la adquisición y el mantenimiento de su material de lucha contra incendios.

Nuestros servicios incluyen

- **Asesoramiento técnico experto** para elegir la solución que mejor se adapte a sus necesidades.
- **Un servicio posventa reactivo y fiable** para garantizar la durabilidad de sus equipos.
- **Asistencia completa**, desde la compra hasta el mantenimiento.

### Contacte con nosotros para más información

Si desea más información sobre **Turbomaster 1745**, póngase en contacto con nuestro equipo. **MMF Protection**

**et Sécurité** le ayudaremos a elegir, instalar y mantener su equipo contra incendios para garantizar la máxima seguridad.