

Monitor contra incendios AKRON StreamMaster II 3482



Características del producto:

Brida de montaje: Entrada ASA 150 de 3" / salida NH de 2,5"

Tipo de uso: Instalación fija

Tipo de uso: Comando a distancia

Matière: Pirolita

Débit: 4800 LPM (1250 GPM)

Amplitud de subida: +120° / -45°

Amplitud de rotación: 355°

Dimensiones: 295x381x318 mm

POIDS.: 18,9 kg

Garantía del fabricante: 5 años

Referencia: -

EAN13: -

Alimentación: 12 V, 24 V

Estado: Reacondicionado, Nueve

El canon AKRON® StreamMaster II 3482 es una opción innovadora para los profesionales de la lucha contra incendios, que ofrece una combinación excepcional de rendimiento, robustez y versatilidad. Disponible en Francia exclusivamente en MMF Protection et Sécurité, el canon está diseñado para satisfacer los requisitos de extinción de incendios más exigentes.

¿Por qué elegir canon AKRON® StreamMaster II 3482?

Este modelo se distingue de su predecesor, el StreamMaster II 3480, gracias a mejoras específicas en términos de funciones programables y opciones de control. Destacan

- **Caudal optimizado** para una máxima eficacia en la extinción rápida de incendios.
- **Mayor precisión** con sensores de posición mejorados para una oscilación programable que se adapta a una serie de escenarios de emergencia.
- **Resistencia sin concesiones** gracias a su construcción ligera y duradera en Pyrolite.
- **Diseño compacto:** sólo 381 mm de altura, perfecto para espacios reducidos.
- **Fácil instalación:** sistema plug-and-play con compatibilidad inalámbrica y actualizaciones de software por USB.
- **Tecnología avanzada:** sensores de posición absoluta, oscilación programable, prevención de obstáculos y posiciones de almacenamiento predefinidas.

- **Múltiples aplicaciones:** ideal para servicios de bomberos municipales, instalaciones industriales y plataformas marinas.

Características técnicas

Característica	Valor
Caudal máximo	4800 l/min
Material	Pirolita
Rotación	355°
Elevación	+120° à -45°
Alimentación	12 V o 24 V
Sistema de control	CAN integrado
Características	Oscilación programable, evitación de obstáculos

Comparación con StreamMaster II 3480

Aunque comparten un diseño similar, el **modelo 3482** destaca por :

- **Rendimiento adaptado:** 4800 LPM frente a los 7600 LPM del 3480, lo que lo hace ideal para configuraciones compactas.
- **Diseño optimizado:** perfecto para aplicaciones que requieren menos potencia, pero una gran maniobrabilidad.

Aplicaciones prácticas para canon AKRON® StreamMaster II 3482

Diseñado para una amplia variedad de aplicaciones, el canon AKRON® StreamMaster II 3482 es ideal para :

- **Servicios de bomberos municipales:** respuesta rápida en zonas urbanas y gestión eficaz de incendios en entornos complejos.
- **Instalaciones industriales,** como refinerías y plantas petroquímicas, donde la seguridad de las infraestructuras es primordial.
- **Plataformas en alta mar:** gestión de incendios en entornos de alto riesgo gracias a su compacidad y facilidad de integración.
- **Aplicaciones militares:** adaptadas a condiciones extremas.
- **Fabricantes de equipos** que buscan una solución innovadora para reforzar sus sistemas.

Accesorios recomendados

- **Cabezales compatibles:** modelos 1578 SaberMaster o 5178 Akromatic 2000, para optimizar el rendimiento.
- **Sistemas de control inalámbricos:** control remoto portátiles para facilitar su manejo.

Mantenimiento y asistencia

Diseñado para un mantenimiento mínimo, el StreamMaster II 3482 se beneficia de la asistencia técnica completa de **MMF Protection et Sécurité** para garantizar una intervención rápida y una asistencia técnica adecuada.

MMF Protection et Sécurité su socio exclusivo

MMF Protection et SécuritéAKRON®, distribuidor exclusivo de la marca en Francia, le garantiza productos fiables y de alto rendimiento. Al elegir el StreamMaster II 3482 de canon, se beneficia de un servicio de atención al cliente dedicado y de un apoyo personalizado para reforzar su estrategia de seguridad contra incendios.

Póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité** para obtener más información o realizar un pedido. Mejore sus operaciones con este equipo innovador y fiable.