

Monitor contra incendios AKRON Apollo 3414



Características del producto:

Tipo de uso: Portátil
Controlar: Manuel
Material: Pírolita
Caudal máx.: 3800 LPM (1000 GPM)
Amplitud de subida: +90° / -15°
Amplitud de rotación: 180°
Dimensiones (AnxAlxPr): 330,2 x 322,3 x 596,9 mm
Peso: 10,4 kg
Diámetro de entrada: 4" (DN 100)

Referencia: 34104
EAN13: -

Canon AKRON® Apollo 3414: Rendimiento y versatilidad para la seguridad

El **canon AKRON® Apollo 3414** es un equipo de extinción de incendios reconocido por su robustez y versatilidad. Diseñado para satisfacer las necesidades de los profesionales, ofrece un rendimiento óptimo tanto en uso fijo como móvil. portátiles

Principales características de canon AKRON® Apollo 3414

- **Rotación y elevación:** En modo fijo, rotación continua de 360°, y en modo portátiles, rotación limitada a 180°. La elevación varía de +90° a -15°, con un tope de seguridad incorporado a +35°.
- **Caudal:** Hasta 4.800 litros por minuto (1.250 GPM) en modo fijo y 3.800 litros por minuto (1.000 GPM) en modo portátiles, garantizando una respuesta eficaz a incendios de gran escala.
- **Construcción:** Fabricada en Pyrolite, una aleación de aluminio exclusiva de Akron Brass, la canon combina ligereza y durabilidad, soportando las condiciones de uso más rigurosas.
- **Entrada y salida:** Equipada con una única entrada compatible con racores de 4", 4,5" o 5", así como con racores Storz de 4" o 5", se adapta a varios tipos de tuberías. La salida estándar es roscada macho de 2,5" BSP, lo que permite conectar diferentes cabezales en función de las necesidades operativas.

Ventajas y puntos fuertes

- **Versatilidad de uso:** La Apollo 3414 puede utilizarse en modo portátiles, gracias a su base de tierra

provista de piquetas de carburo para mayor estabilidad, o montada de forma fija en un vehículo o estructura, lo que ofrece flexibilidad para adaptarse a diferentes situaciones de emergencia.

- **Fácil de desplegar:** Las patas plegables integradas permiten un despliegue rápido y seguro, reduciendo el tiempo de preparación para intervenciones críticas.
- **Control preciso:** los mecanismos de ajuste de elevación y rotación, combinados con unos fiables dispositivos de bloqueo, garantizan una orientación precisa del chorro, esencial para un control eficaz de las llamas.
- **Fácil mantenimiento:** Diseño robusto y optimizado para un funcionamiento duradero con un mantenimiento mínimo.

Campos de aplicación preferentes

El canon **AKRON® Apollo 3414** es ideal para profesionales de diversos sectores:

- **Servicios de bomberos municipales:** Ideal para la lucha contra incendios urbanos, el alcance y la maniobrabilidad del canon Apollo 3414 lo hacen ideal para la lucha contra incendios de estructuras.
- **Industrias de alto riesgo:** En instalaciones petroquímicas o almacenes que contengan productos inflamables, su capacidad para suministrar un caudal elevado es crucial para controlar rápidamente posibles incendios.
- **Aeropuertos:** Los servicios de emergencia de los aeropuertos pueden beneficiarse de su potencia para responder a incendios de aviones o de combustible, donde es esencial una respuesta rápida y eficaz.
- **Zonas rurales y forestales:** Gracias a su portabilidad, los equipos de lucha contra incendios forestales pueden desplegar canon en zonas de difícil acceso, lo que supone una solución móvil para combatir los incendios forestales.

Especificaciones técnicas (versión portátiles)

Característica	Valor
Caudal máximo	3800 l/min
Material	Pirolita
Rotación	180°
Elevación	+90° à -45°
Alimentación	-
Sistema de control	Manual
Conexión (salida)	2,5" BSP - rosca macho

¿Por qué elegir canon Apollo 3414?

El canon **AKRON® Apollo 3414** destaca por su combinación de robustez, flexibilidad y rendimiento. Adecuada para multitud de situaciones de emergencia, es un activo inestimable para los profesionales de la lucha contra incendios. Su ingenioso diseño y sus características técnicas lo convierten en la elección preferida de quienes buscan un equipo fiable y eficaz.

Para más información o para adquirir el **canon AKRON® Apollo 3414**, póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité** akron Brass es el distribuidor francés preferido de la marca Akron Brass.

