

AKRON Apollo PE 3419 monitor (sin base)



Referencia: 38932
EAN13: -

Características del producto:

Tipo de uso: Mixte
Controlar: Comando a distancia
Material: Pírolita
Caudal máx.: 4800 LPM (1250 GPM) montado en vehículo
Caudal máx.: 3800 LPM (1000 GPM) con subbase portátil 1 entrada
Caudal máx.: 3030 LPM (800 GPM) con subbase portátil de 2 entradas
Amplitud de subida: +75° / -20° (montado en el vehículo)
Amplitud de subida: +75° / +35° (en base portátil)
Amplitud de rotación: 355° (montado en vehículo)
Amplitud de rotación: 180° (en base portátil)
Dimensiones (AnxAlxPr): 381 x 330,2 x 466,7 mm
Alimentación: Eléctrico (12 V o 24 V)
Peso: 20,5 kg
Salida (diám. / rosca): Macho 2,5 " (DN 65) NH

El monitor contra incendios Apollo PE 3419 AKRON® es una solución eléctrica de alto rendimiento portátiles diseñada para satisfacer las exigentes necesidades de los profesionales de la lucha contra incendios. Esta versión "lift-off" es la sección superior autónoma del monitor, que puede montarse sobre varias bases compatibles en función del uso deseado. MMF Protection et Sécurité AKRON®, su **distribuidor oficial y centro de reparación autorizado**, le ayudará a elegir, mantener y proporcionar asistencia técnica para este producto de vanguardia.

Un diseño versátil y modular

El monitor Apollo PE 3419 se distingue por su **excepcional polivalencia** y su capacidad para adaptarse a diferentes configuraciones operativas. Puede montarse sobre :

- Una **base portátiles de 1 entrada**, que permite un caudal de hasta 3.800 l/min (1.000 gpm)
- Una **base portátiles de 2 entradas**, ideal para aumentar el suministro (hasta 3.030 l/min)
- Una **base fija para montaje en vehículo**, con un caudal máximo de 4.800 l/min (1.250 gpm)

Esta modularidad la hace ideal para bomberos, equipos de respuesta industrial y sistemas de extinción de incendios a bordo.

Alto rendimiento en total autonomía

Gracias a su **sistema eléctrico alimentado por batería**, el Apollo PE 3419 ofrece un control suave y preciso de la rotación y la elevación, incluso en el modo portátiles. Tiene una **autonomía de 3 horas** a plena potencia (con oscilación activa) y puede funcionar con 12 V o 24 V. Los mandos pueden ser por cable o inalámbricos, en función de la integración elegida.

Especificaciones técnicas

| Característica | Valor |
|-----------------------------------|--|
| <i>Caudal máximo</i> | 4.800 l/min (montado en vehículo), 3.800 l/min (base de 1 entrada), 3.030 l/min (base de 2 entradas) |
| <i>Rotación horizontal</i> | 355° (montado en vehículo), 180° (portátiles) |
| <i>Rango de elevación</i> | +75° a -20° (vehículo), +75° a +35° (portátiles) |
| <i>Alimentación eléctrica</i> | Batería recargable de 12V / 24V |
| <i>Tiempo de funcionamiento</i> | 3 horas a pleno caudal con oscilación |
| <i>Material</i> | Pirolita |
| <i>Grado de protección</i> | IP67 (conectores estancos) |
| <i>Dimensiones (Al x An x Fo)</i> | 330 mm x 381 mm x 467 mm |
| <i>Peso</i> | 20,5 kg |

Una herramienta fiable e intuitiva

La **Apollo PE 3419** está diseñada para funcionar sin problemas, incluso en condiciones exigentes. Gracias a su interfaz de control electrónico, puede controlarse a distancia con gran precisión, limitando la exposición del operario. Los conectores sellados garantizan un funcionamiento fiable en entornos difíciles.

Aplicaciones recomendadas

Este monitor contra incendios de gama alta es ideal para :

- **Bomberos urbanos o industriales**
- **Intervención en emplazamientos industriales**
- **Uso portátil en lugares aislados**
- **Sistemas de rociadores automatizados**

¿Por qué elegir MMF Protection et Sécurité?

Especialista en equipos contra incendios, **MMF Protection et Sécurité** es **distribuidor oficial y centro de reparación autorizado AKRON®**. Le garantizamos :

- **Un acompañamiento personalizado** en la elección de su material
- **Conocimientos técnicos reconocidos** sobre nuestros productos AKRON®
- Un **servicio posventa reactivo** y una rápida disponibilidad de piezas originales

No dude en ponerse en contacto con nosotros en cotización o para un asesoramiento personalizado sobre el monitor Apollo PE 3419 y sus accesorios compatibles.