

AKRON Apollo PE 3419 monitor (sin base)



Referencia: 38932

EAN13: -

Características del producto:

Tipo de uso: Mixte

Controlar: Comando a distancia

Material: Pirolita

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		
Caudal máximo	4.800 l/min (montado en vehículo), 3.800 l/min (base de 1 entrada), 3.030 l/min (base de 2 entradas)		
Rotación horizontal	355° (montado en vehículo), 180° (portátiles)		
Rango de elevación	+75° a -20° (vehículo), +75° a +35° (portátiles)		
Alimentación eléctrica	Batería recargable de 12V / 24V		
Tiempo de funcionamiento	3 horas a pleno caudal con oscilación		
Material	Pirolita		
Grado de protección	IP67 (conectores estancos)		
Dimensiones (Al x An x Fo)	330 mm x 381 mm x 467 mm		
Peso	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 comonitor Apollo PE 3419 y sus accesorios compatibles	otización o para	un asesoramiento	personalizado	sobre el