

Monitor contra incendios portátiles Ozzie 911 (renovado)



Le **monitor contra incendios portátiles akron Brass Ozzie 911 swing** es un modelo reconocido por su robustez, estabilidad y capacidad para proporcionar cobertura hidráulica automática en el campo. Diseñado por Akron Brass como **monitor (monitor de agua oscilante portátiles**, se ha desarrollado para aplicaciones de lucha contra incendios que requieren un funcionamiento regular, con un despliegue previsto para un máximo de tres años **uso automático sin necesidad de un operador dedicado en todo momento**.

El modelo **Ozzie 911** sigue siendo apreciada por su arquitectura específica: base en el suelo con puntos de anclaje, barrido oscilante, ajuste de carrera derecha/izquierda, posibilidad de parada en posición fija y facilidad de transporte manual. Este posicionamiento la convierte en una monitor portátiles especialmente interesante para los profesionales que buscan equipos fiables para operaciones de **protección**, de **refrigeración** o **cobertura de una zona expuesta**.

Cuadro recapitulativo de las características

Características	Valor
Modelo	Akron Brass Ozzie 911
Tipo	Monitor contra incendios portátiles oscilante
Uso previsto	Lucha contra incendios, funcionamiento automático
Caudal máximo	1420 l/min
Presión máxima	10,2 bar
Presión mínima	4,8 bar
Diámetro máximo de manguera	76 mm
Peso	13,4 kg
Emisión sonora	82 dB a 1 m

¿Por qué monitor Ozzie 911 sigue siendo un referente

Le **monitor portátiles Akron Brass Ozzie 911** se ha consolidado como un modelo de referencia en el mundo de la monitores contra incendios portátiles gracias a su diseño orientado al campo. Su principio de oscilación le permite barrer automáticamente una zona, satisfaciendo necesidades específicas de protección contra la exposición o manteniendo una acción hidráulica continua sobre una superficie determinada.

- **Funcionamiento oscilante automático** para cubrir una zona sin necesidad de mantener a un operario permanentemente en el lugar monitor
- **Puede utilizarse en posición fija** si desea detener la oscilación en un punto determinado
- **Estabilidad sobre el terreno** gracias a cuatro puntos de anclaje
- **Transporte manual** más fácil gracias al asa de transporte
- **Ajuste del alcance de exploración** en función de las necesidades de la intervención

Este diseño le confiere una versatilidad real para los usuarios profesionales que buscan un **monitor contra incendios portátiles** capaz de garantizar tanto una aplicación rápida como un funcionamiento coherente en contextos exigentes.

A monitor portátiles diseñado para el funcionamiento automático

Uno de los principales activos de **Ozzie 911** es su funcionamiento automático. Una vez correctamente instalada, alimentada y ajustada, puede funcionar en modo oscilante para garantizar un barrido regular de la zona a proteger. Las carreras izquierda y derecha ajustables permiten adaptar la cobertura hidráulica a la configuración del emplazamiento o a la estrategia de ataque elegida.

Le monitor también puede utilizarse como **monitor no oscilante** deteniendo la oscilación en la posición deseada. Esto le da flexibilidad para pasar de una lógica de exploración a una lógica de acción más específica.

Aplicaciones e intereses operativos

Le **monitor contra incendios portátiles ozzie 911 oscilante** está diseñado para aplicaciones en las que se requiere una cobertura regular y estabilidad en el suelo. Su principio de funcionamiento lo hace especialmente pertinente en configuraciones profesionales en las que es necesario proteger, refrigerar o soportar una acción hidráulica sobre una superficie determinada.

- Protección de una zona expuesta
- Equipos o estructuras de refrigeración
- Cobertura hidráulica automática de un sector
- Mantenimiento de operaciones regulares sin un operador asignado permanentemente al monitor
- Utilización por personal formado en la lucha contra incendios

No obstante, debe recordarse que el riguroso diseño de este equipo significa que está destinado a utilizarse en **lucha contra incendios por bomberos o personal capacitado**.

Aplicación sobre el terreno

La ubicación correcta del **Ozzie 911** condiciona directamente la seguridad y eficacia de su uso. Visite monitor debe colocarse en el suelo con la salida apuntando en la dirección deseada, asegurándose de que el **cuatro puntos** estén en buen contacto con el suelo. A continuación, la tubería debe instalarse con un **bucle mínimo de 3 m** delante de las patas delanteras y, a continuación, se sujeta con las correas suministradas.

- colocado en el suelo en la dirección deseada ;
- contacto efectivo de los cuatro puntos con el suelo ;
- bucle [manguera](#) un mínimo de 3 m hacia el frente ;
- aumento gradual de la presión ;
- respeto a la zona de peligro frente a la salida.

Precauciones de seguridad adicionales: no utilice el monitor sobre una superficie dura y lisa, no supere los valores nominales del equipo, no instale un dispositivo de cierre en la salida y mantenga al personal alejado de la zona de peligro frente a la salida cuando el agua esté conectada.

Mantenimiento y conservación en condiciones operativas

Como todos los equipos contra incendios diseñados para un uso exigente, el **monitor portátiles Akron Brass Ozzie 911** requiere un mantenimiento constante. La lubricación debe llevarse a cabo con regularidad, y debe comprobarse el estado de los picos de tierra y las correas de seguridad.

- **Cada 3 meses** lubricar el vástago si es necesario, comprobar el estado de los puntos de anclaje y controlar las correas de seguridad
- **Cada 6 meses** lubricación de la parte roscada del pomo del freno de elevación
- **Después del uso** drenar el agua residual para limitar el riesgo de corrosión y congelación

Si tiene el más mínimo problema (rotura o desgaste que requiera la sustitución de una pieza), póngase en contacto con nosotros. Disponemos de un stock de piezas de recambio para este modelo, así como de un kit de mantenimiento y revisión (ref. MMF: 31053).

Utilizar después de espuma, agua salada o sucia

Le **Ozzie 911** ha sido diseñado para su uso en el campo, pero como muchos equipos hidráulicos, requiere algunas precauciones tras su uso en condiciones adversas. Cuando el monitor se ha utilizado con espuma, agua salada, agua salobre o agua sucia, es necesario hacerlo funcionar a **agua clara durante al menos cinco minutos** después de la parada para limitar los atascos, los depósitos y la corrosión.

El Ozzie 911 de hoy: un modelo de gran valor técnico

Aunque este monitor ya no se fabrica, el **monitor contra incendios portátiles Akron Brass Ozzie 911** sigue gozando de una sólida reputación entre muchos profesionales. Su diseño, estabilidad y principio de funcionamiento oscilante hacen que siga siendo un modelo único en la historia de los monitores portátiles Akron Brass.

En MMF, esta observación nos ha llevado a prestar especial atención a este modelo y a emprender una verdadera labor de investigación **revisión de taller** para prolongar la vida operativa de equipos que siguen teniendo demanda. En nuestro artículo especializado, analizamos en detalle este enfoque, incluyendo la historia del modelo, sus especificaciones técnicas y las distintas etapas de reacondicionamiento llevadas a cabo en nuestro taller.

PREGUNTAS FRECUENTES - Monitor contra incendios portátiles Akron Brass Ozzie 911

Para completar esta presentación, he aquí las respuestas a las preguntas más frecuentes sobre el **monitor contra incendios portátiles Akron Brass Ozzie 911**, su funcionamiento y mantenimiento.

¿Cuál es el objetivo de monitor contra incendios portátiles ¿Akron Brass Ozzie 911 ?

Le **monitor contra incendios portátiles Akron Brass Ozzie 911** está diseñado para **IUCHA CONTRA EL FUEGO** que requieren una cobertura hidráulica regular. Su funcionamiento oscilante le permite barrer automáticamente una zona, por lo que resulta especialmente útil para **protección contra la exposición**, de **refrigeración** o **cobertura de un sector determinado**.

¿El Ozzie 911 funciona automáticamente ?

Sí: el **monitor Ozzie** está diseñado como **monitor de agua oscilante portátiles** para un **despliegue para funcionamiento automático**. Una vez que el monitor correctamente instalada, alimentada y ajustada, puede funcionar sin un operario encargado permanentemente de mantener su orientación. Otra cosa que hay que saber es **que sólo necesita un suministro de agua para funcionar** no lleva electrónica de a bordo, lo que lo hace aún más fiable y eficiente

¿Se puede utilizar el Ozzie 911 sin oscilación ?

Sí, el **monitor Ozzie 911** puede utilizarse en modo oscilante, pero también en **posición fija** el aparato puede pararse en la posición deseada para utilizarlo como **monitor no oscilante** en función de las necesidades de la intervención.

Cómo instalar un monitor portátiles ¿Ozzie 911 ?

Le **Ozzie 911** debe colocarse en el suelo con la salida apuntando en la dirección deseada, con el **cuatro puntos de anclaje en contacto con el suelo**. El folleto también le obliga a mantener un **bucle de manguera de al menos 3 m** delante del aparato. El fabricante desaconseja su uso sobre superficies duras y lisas, como metal o mármol.

¿Cuál es la presión mínima necesaria para hacer funcionar el Ozzie 911 ?

Las instrucciones indican un **presión mínima de funcionamiento de 4,8 bar (70 psi)**. Por debajo de este valor, el aparato puede funcionar mal o de forma irregular.

Le monitor ¿Es Ozzie 911 adecuado para uso profesional ?

Sí, Akron Brass especifica que este modelo está destinado al **lucha contra incendios por bomberos formados**. Por lo tanto, es un **monitor contra incendios portátiles profesional**, diseñado para ser utilizado por personal cualificado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

¿Se puede utilizar con espuma, agua salada o agua sucia ?

Sí, pero a pesar de su robustez, hay que tomar algunas precauciones tras su uso: con espuma, agua salada, salobre o sucia, hacer funcionar el aparato a **agua clara durante al menos 5 minutos** después de la parada. Esto ayuda a limitar los depósitos, las incrustaciones y la corrosión.

¿Por qué estamos hablando de reacondicionar el Ozzie 911 ?

Porque un modelo reconocido como el **Ozzie 911** puede conservar su verdadero valor técnico cuando se restaura adecuadamente. En MMF, hemos optado por trabajar en la **revisión de taller** de determinadas unidades con el fin de prolongar la vida operativa de estos equipos monitor. Puede obtener más información sobre la historia del modelo y nuestro proceso de renovación en nuestro artículo dedicado.