

## Monitor contra incendios oscilante Ozzie Master 922



Le **monitor contra incendios oscilador Akron Brass Ozzie Master 922** está diseñado para **protección**, de **refrigeración yataque** que requieren una cobertura hidráulica automática con mayor caudal. Su motor accionado por agua produce un barrido regular para mantener una acción hidráulica eficaz sin necesidad de un operario dedicado en todo momento. Esta lógica permite proporcionar una cobertura automática en una zona determinada dejando equipos disponibles para otras tareas en la obra.

A diferencia del **Ozzie 911**, que cuenta con su propia base de datos integrada, la **Ozzie Maestro 922** está diseñado para funcionar con un **base Apolo**, disponible en versiones de una o dos entradas. Esta arquitectura le confiere una posición distintiva en la gama Akron Brass: la de un **monitor oscilante portátiles gran caudal**, se trata de una nueva generación del sistema EMC, capaz de llevar un paso más allá los requisitos de exposición, refrigeración o protección contra ataques, conservando al mismo tiempo la lógica del funcionamiento autónomo. Con brida de montaje **brida de montaje directo**, también puede utilizarse como monitor arreglado.

### Cuadro recapitulativo de las características técnicas

	Akron Brass Ozzie Master 922
	Monitor contra incendios oscilante
	Monitor oscilante diseñado para base Apollo
	Pyrolite
	12,5 kg (27,5 lb), sin incluir la base ni el cabezal
	330 mm (13")
	533 mm (21")
	450 mm (17 3/4")
	Según las opciones básicas de Apollo
	65 mm (2,5")

Barrido oscilante	25° a cada lado del centro
Recorrido vertical	45° a 90° sobre la horizontal
Flujo en <a href="#">base Apollo con 2 entradas</a>	2900 L/min (750 gpm)
Flujo en <a href="#">toma Apollo, 1 entrada</a>	3800 L/min (1000 gpm)
Caudal con brida de montaje	4800 L/min (1250 gpm)
Equipos integrados	Manómetro integrado, control de oscilación ON/OFF
Conformidad	NFPA 1965, edición de 2003

## Por qué el Ozzie Master 922 destaca en la gama Akron Brass

Le **Estilo 922** no debe considerarse una versión más del 911. Se posiciona más claramente como un **monitor alto caudal oscilante**, diseñado para funcionar con una base Apollo y satisfacer mayores requisitos hidráulicos. Su atractivo radica en la combinación de :

- un motor hidráulico accionado por agua ; ;
- oscilación automática ajustable ; ;
- compatibilidad con las bases Apollo ; ;
- caudales significativamente mayores en función de la configuración elegida ;
- integración del monitor de cubierta con brida de montaje directo.

Esta arquitectura lo convierte en un modelo especialmente interesante para los usuarios que buscan una solución de **cubierta automática** a mayor velocidad, con una lógica de aplicación adaptada a entornos profesionales exigentes.

## A monitor oscilante, diseñado para la protección, refrigeración y ataque

### Una cubierta hidráulica automática

L'**Ozzie Maestro 922** está diseñada para producir un barrido uniforme gracias a su sistema oscilante. Su motor hidráulico acciona un movimiento alternativo continuo diseñado para proporcionar refrigeración y protección mientras funciona de forma autónoma. Esta lógica resulta especialmente útil cuando se desea mantener la acción hidráulica en una zona determinada sin asignar permanentemente un operario a la barredora monitor.

### Uso constante en un entorno profesional

Le **922** satisface las necesidades de **haz-mat**, de **protección de exposiciones y ataque incendiario**. Su posicionamiento de gran caudal, su compatibilidad con las bases Apollo y su lógica de funcionamiento autónomo lo convierten en un equipo coherente para contextos en los que es necesario proteger, refrigerar o soportar una acción hidráulica continua.

- protección de exposiciones ;
- refrigeración de equipos o estructuras ;
- cobertura hidráulica automática de una zona ;
- ataque a caudales más elevados en función de la configuración ;
- uso en entornos industriales o técnicos sensibles.

Esta lectura del producto es directamente coherente con el posicionamiento de las líneas Ozzie y OzzieMaster.

## Lo que debe saber sobre las especificaciones técnicas de la Style 922

### Barrido y recorrido vertical ajustables

L'**Ozzie Maestro 922** tiene un **barrido ajustable de 25° a cada lado del centro**, o hasta **50° de barrido total**, así como un **desplazamiento vertical de 45° a 90° sobre la horizontal**. Esta combinación permite adaptar la superficie cubierta a las necesidades de la operación, conservando al mismo tiempo la posibilidad de detener la oscilación en cualquier punto gracias a la **botón ON/OFF**.

### Caudales variables en función de la configuración de Apollo

Uno de los puntos clave de la **Estilo 922** radica en su nivel de fluidez, que depende directamente de la base elegida. L'**Ozzie Maestro 922** puede alcanzar :

- **2900 L/min (750 gpm)** enbase **Apollo con 2 entradas** ;
- **3800 L/min (1000 gpm)** entoma **Apollo, 1 entrada** ;
- **4800 L/min (1250 gpm)** enbrida de montaje.

Estos valores confirman que **Ozzie Maestro 922** responde a una lógica de **monitor alto caudal oscilante**, que está más orientado a las necesidades de cobertura y protección de alta velocidad.

### Construcción ligera para posicionamiento

Con una construcción en **Pyrolite** y un peso anunciado de **12,5 kg** Fuera de la base y de la cabeza, el 922 sigue siendo coherente con una lógica de aplicación en la base Apollo, al tiempo que conserva un formato legible para su uso sobre el terreno. El sitio **manómetro integrado** refuerza aún más esta lógica de funcionamiento al proporcionar una lectura directa de las condiciones de funcionamiento.

## Conservación, mantenimiento y mantenimiento en condiciones operativas

L'**Ozzie Maestro 922** forma parte de una lógica de **mantenimiento y mantenimiento en condiciones operativas**. A **Kit de servicio de campo 9191/9292** está prevista para **modelos 911 y 922**, este aspecto resulta especialmente interesante para los usuarios profesionales, que buscan equipos que no sólo rindan bien, sino que también puedan repararse y recibir mantenimiento en el taller. Este aspecto es especialmente interesante para los usuarios profesionales, que buscan equipos que no sólo rindan bien, sino que también puedan repararse y recibir mantenimiento en el taller.

- kit de mantenimiento específico ;
- referencias de juntas y componentes de recambio identificados ;
- lógica de la reparabilidad e intervención de los talleres ;
- de interés para los agricultores que buscan apoyo técnico a largo plazo.

## El Ozzie Master 922 y nuestra experiencia en Akron Brass

Le **monitor contra incendios oscilador Akron Brass Ozzie Master 922** se dirige a los profesionales que

buscan una solución para **cubierta hidráulica automática de alto caudal**, apollo compatible y consistente para protección, refrigeración y ataque. Para obtener más información sobre nuestra experiencia en reacondicionamiento de Akron Brass como centro de reparaciones autorizado, también puede visitar nuestro [artículo sobre monitor Ozzie 911 y reacondicionamiento en el taller](#).

## FAQS - Monitor contra incendios oscilador Akron Brass Ozzie Master 922

**¿Cuáles son los usos profesionales de monitor contra incendios ¿Es Ozzie Master 922 la mejor opción ?**

L'**Ozzie Maestro 922** es especialmente adecuado para aplicaciones que requieren **cubierta hidráulica automática de gran caudal**. Su posicionamiento es especialmente adecuado para **protección de exposiciones**, en **refrigeración de equipos o estructuras**, así como determinadas configuraciones de **ataque incendiario** donde se requiera una exploración automática. También resulta interesante en entornos industriales o técnicos sensibles, incluidos contextos como **haz-mat**, cuando es necesario mantener una acción hidráulica regular sobre una zona determinada sin movilizar permanentemente a un operario dedicado al proyecto monitor.

**¿Cuál es la principal diferencia entre el Ozzie 911 y el Ozzie Master 922 ?**

La principal diferencia radica en la **arquitectura** y **nivel de flujo**. L'**Ozzie 911** tiene su propia base de datos integrada, mientras que el **Ozzie Maestro 922** está diseñado para funcionar con un **base Apolo**. La 922 se posiciona así como una solución oscilante más orientada a las necesidades del consumidor **gran caudal**, las prestaciones del coche varían en función de la configuración básica elegida. Mientras que el 911 es más monitor portátiles con su diseño oscilante compacto, la 922 responde a la necesidad de una cobertura automática más ambiciosa en términos de volumen de agua movilizable, conservando al mismo tiempo el principio de un motor hidráulico accionado por agua y un funcionamiento oscilante autónomo.

**¿Se puede utilizar el Ozzie Master 922 en una posición fija sin oscilación ?**

Sí, el **Ozzie Maestro 922** puede funcionar en modo oscilante, pero también es posible utilizar el **detener la oscilación en cualquier punto** mando **ENCENDIDO/APAGADO**. Esto permite que el monitor como un monitor mantenido en posición, cuando la estrategia hidráulica elegida requiera una acción focalizada en lugar de una exploración automática. Este aspecto es importante desde el punto de vista operativo, ya que ofrece una flexibilidad real entre la lógica de la cobertura automática y la lógica de una acción más concentrada.

**¿Cuáles son las ventajas de un motor accionado por agua frente a un motor diésel? monitor de este tipo ?**

El motor accionado por agua es uno de los puntos fuertes del concepto **Ozzie / OzzieMaster**. Permite producir oscilaciones sin necesidad de un motor eléctrico externo, lo que contribuye a la coherencia del producto y a su implantación lógica sobre el terreno. Desde el punto de vista operativo, esta elección técnica favorece una cierta autonomía de funcionamiento una vez instalado el sistema monitor correctamente instalados, alimentados y regulados. En contextos en los que el objetivo es mantener la protección o la refrigeración automáticas sin complicar innecesariamente la instalación, esta arquitectura resulta realmente interesante.

**¿Se puede integrar el Ozzie Master 922 en una instalación fija ?**

Sí, el **Estilo 922** puede utilizarse como monitor montada en un vehículo o en una posición fija cuando se combina

con una brida de montaje. Esta opción amplía significativamente su gama de usos, ya que significa que el producto no se limita a una única lógica de despliegue en una base Apollo en tierra. Esto significa que el 922 puede utilizarse en distintos escenarios de integración, en función de la configuración requerida, ya sea con base en tierra o más cerca de un enfoque de montaje fijo o a bordo.

## ¿Es el Ozzie Master 922 adecuado para entornos industriales ?

Sí, claramente. Su posicionamiento de alta velocidad, oscilación automática, interés en **protección de exposiciones**, en **refrigeración** y en **situaciones peligrosas** lo convierten en un modelo coherente para muchos entornos industriales o técnicos. Las ventajas de un monitor es su capacidad para mantener una acción hidráulica regular sobre una zona determinada, permitiendo al mismo tiempo que los equipos se concentren en otras tareas. Esta característica puede ser especialmente útil en contextos en los que la continuidad de la protección y la gestión de los recursos humanos en la intervención son parámetros decisivos.