

## Cubierta protectora para boquilla para monitor fuego



La **cubierta protectora para boquilla para monitor** está diseñada para proteger el cabezal del polvo, la suciedad, las salpicaduras y los roces durante el almacenamiento, el transporte o la instalación en un vehículo. Protege el equipo cuando no está en uso, por ejemplo en un maletero, taller, almacén técnico o en un camión de bomberos.

Esta **funda de protección de cabeza monitor** está diseñada principalmente para una **cabeza Akron 3293**, con un diámetro acabado indicativo de unos **20 cm** y una longitud útil a proteger de **40 cm**. La compatibilidad con otros cabezales monitor debe comprobarse en función de las dimensiones reales del equipo.

### Una funda flexible y resistente para proteger el cabezal boquilla para monitor

La funda combina un cuerpo de **lámina de PVC resistente** con una sección fruncida de **nylon flexible**. Este diseño proporciona una protección eficaz para la cabeza, al tiempo que mantiene la abertura lo suficientemente flexible como para facilitar el ajuste y el apriete alrededor del equipo.

### Diseñada para ser expulsada durante el uso

Esta cubierta está diseñada para permanecer en su sitio cuando el monitor está fuera de servicio, pero puede expulsarse de forma natural cuando el equipo se pone en servicio. Cuando se alimenta el monitor, la presión y el flujo de agua permiten que la cubierta sea expulsada sin ninguna compleja intervención previa.

Sin embargo, una **correa elástica de retención** limita el riesgo de que la cubierta salga despedida. Así se garantiza que la cubierta no caiga en un foso o en una zona de difícil acceso, o que sea arrastrada varias decenas de metros cuando se aplica el agua.

### Características principales



<b>Compatibilidad principal</b>	Cabezal Akron 3293
<b>Diámetro indicativo acabado</b>	20 cm
<b>Longitud útil a proteger</b>	40 cm
<b>Material principal</b>	Lona de PVC resistente
<b>Parte fruncida</b>	Nylon flexible con deslizador elástico
<b>Sistema de retención</b>	Cinta elástica para limitar la proyección de la cubierta tras el confinamiento
<b>Función en la puesta en marcha</b>	Expulsión natural por presión y flujo de agua
<b>Fabricado en lámina de PVC 100%</b>	No, la parte recogida debe permanecer en nylon flexible para garantizar la estanqueidad

## ¿Por qué la cubierta no es totalmente de lámina de PVC?

La parte fruncida con el deslizamiento elástico debe permanecer flexible para permitir el apriete alrededor de boquilla para monitor. Una funda totalmente de PVC sería demasiado rígida en esta zona y no garantizaría un ajuste correcto.