

Filtro hembra para válvula Wickman



Filtro de válvula hembra Wickman - Seguridad y eficacia para las motobombas flotantes en incendios forestales

El **colador de válvula hembra W** ickman es un accesorio esencial para los **bomberos** que utilizan una **motobomba** flotante en entornos naturales o en situaciones de emergencia. Diseñado para evitar el reflujo y filtrar los residuos de las fuentes de agua naturales (estanques, ríos, cuencas), garantiza una aspiración limpia y continua al tiempo que proporciona una protección eficaz para la bomba.

Robusto y fiable, este **filtro** es ideal para las operaciones de **extinción de incendios forestales**, donde el acceso al agua es crucial y las condiciones de aspiración pueden ser difíciles. Su sistema de válvula integrado garantiza un cebado rápido y un sellado perfecto, incluso en terrenos accidentados.

Principales ventajas del filtro bivalvo hembra Wickman:

- Diseñado para **bomberos** y entornos de alto riesgo
- Compatible con las **bombas flotantes** utilizadas en **incendios forestales**
- Válvula antirretorno incorporada para evitar la pérdida de cebado
- Filtración eficaz de residuos para proteger la bomba
- Construcción sólida y duradera para un uso intensivo

Uso del colador de válvula hembra Wickman :

- **Lucha contra incendios forestales:** se utiliza con una **motobomba flotante** para extraer agua de puntos naturales, evitando al mismo tiempo que entren residuos en la bomba.
- **Lucha contra incendios:** esencial para garantizar una aspiración continua y fiable durante las operaciones de emergencia.
- **Bombeo en zonas inundadas:** permite extraer agua sin riesgo de que se desinflen, incluso en condiciones difíciles.
- **Llenado de cisternas o embalses:** garantiza la toma de agua limpia de fuentes naturales o embalses.
- **Obras públicas y de construcción:** integrado en **motobombas** para evacuar el agua de pantanos o cimientos inundados.
- **Riego agrícola por extracción directa:** para un bombeo seguro desde ríos o canales, sin dañar los equipos.