

Rejilla de aspiración con filtro de acero inoxidable SG DN 65 con válvula



El **filtro de aspiración SGDN65 con rejilla de acero inoxidable** está diseñado para proteger una línea de aspiración durante el bombeo desde un depósito, un estanque, una cisterna o un punto de agua natural. Limita la entrada de residuos como hojas, grava o objetos flotantes para proteger la bomba y garantizar una aspiración más regular.

Su conexión **SG DN65** la hace adecuada para líneas de aspiración contra incendios compatibles. El **tamiz de acero inoxidable** ofrece una buena resistencia al desgaste, al agua y a las manipulaciones repetidas sobre el terreno.

Sencillo y robusto, se integra en los sistemas de bombeo contra incendios, en las pruebas técnicas y en las intervenciones que requieren un suministro de agua desde un depósito o un punto de agua natural.

Características principales

- **Conexión SG DN65** adaptada a las líneas de aspiración compatibles.
- **Filtro de acero inoxidable**, resistente y adaptado al uso sobre el terreno.
- **Protección de la bomba** contra residuos sólidos y elementos flotantes.
- **Tamaño DN65**, habitual en las configuraciones de aspiración contra incendios.
- **Uso sencillo y rápido** en intervenciones, pruebas u operaciones de bombeo.
- Equipado con una **válvula desbloqueable** para **vaciar la línea de aspiración**

Características técnicas

	Filtro de aspiración

Conexión	SG DN65
Material del tamiz	Acero inoxidable
Dimensiones	198 x 198 x 214 mm
Peso	2,86 kg
Función	Filtración de residuos durante la aspiración
Uso principal	Protección de la bomba y de la línea de aspiración

Uso

- aspiración de agua de un estanque, cisterna, depósito o manantial natural;
- protección de las bombas contra las impurezas;
- instalación de tuberías de aspiración con racor SG DN65;
- operaciones de bombeo en entornos exteriores, técnicos o industriales;
- suministro de agua a un sistema móvil de extinción de incendios.

Preguntas frecuentes – Filtro de aspiración SG DN65

¿Para qué sirve un filtro de aspiración SG DN65?

Un filtro de aspiración SG DN65 permite filtrar los residuos presentes en el agua antes de que entren en la línea de aspiración. Protege la bomba contra hojas, grava, objetos flotantes o partículas que puedan perturbar el bombeo.

¿Cuál es la ventaja de un tamiz de acero inoxidable?

El tamiz de acero inoxidable ofrece una buena resistencia al agua, a las manipulaciones repetidas y a las condiciones de uso sobre el terreno. Contribuye a la durabilidad del filtro durante las operaciones de bombeo.

¿En qué casos se debe elegir una rejilla SG DN65?

Es adecuada para instalaciones que utilicen una conexión **SG DN65**, especialmente para las líneas de aspiración contra incendios o los sistemas de bombeo que requieran una protección eficaz de la bomba.