

Estación de elevación

Lifting Station



Transporte más rápido

Las estaciones de elevación POLO son equipos auxiliares necesarios para transportar líquidos contaminados con un alto contenido de virutas desde un sistema de filtración. El diseño especial (afluencia tangencial) garantiza que el medio que contiene las virutas llegue directamente a la aspiración de la bomba. Esto minimiza los depósitos de virutas en la estación de elevación.

Fast transfer

The POLO lifting stations are necessary aids to convey dirty liquids with a chip content into a filter system. The special design (tangential inflow) ensures that the medium containing chips is fed directly to the pump suction which minimises chip deposits in the lifting station.

Modelo robusto
 Solid execution

Diseño compacto para poco espacio
 Space saving construction

Sin suciedad residual gracias al diseño especial
 No residual dirt by special design



Estación de elevación PPS

Lifting Station PPS

Nuestra solución para su problema

Adaptamos nuestras estaciones de elevación a sus necesidades, de modo que se puede seleccionar individualmente el tamaño del depósito y la bomba. Los interruptores de flotador POLO integrados detectan el nivel de líquido. El diseño especial de la estación de elevación garantiza que las partículas de suciedad lleguen directamente al lado de aspiración de la bomba. Se evita casi por completo la sedimentación.

Our solution for your problem

We adapt our lifting stations to your needs, so that the tank size and pump can be selected individually. Integrated POLO float switches detect the liquid level. The special design of the lifting station ensures that the dirt particles are fed directly to the pump suction side. Deposits are avoided almost.



Depósito / Tank



Opcional con caja de bornes/caja de conmutación
Terminal-/switch box optional



Opcional con entrada
Inlet optional



Principios de las estaciones de elevación:

The principles of this lifting station:

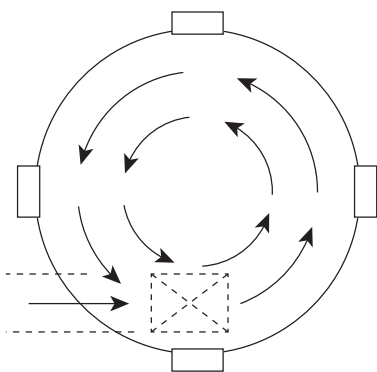
<https://polo-filter.com/es/estacion-de-elevacion-extractor-de-superficie-interruptor-de-flotador/>



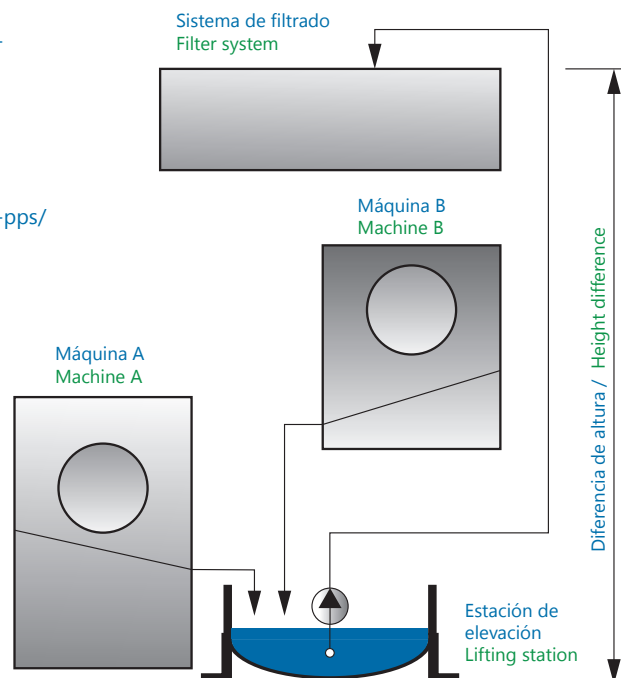
Información y otras dimensiones:

Information and more dimensions:

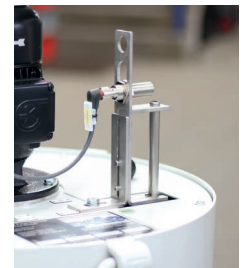
<https://polo-filter.com/es/estacion-de-elevacion-pps/>



Debido a la afluencia tangencial, apenas se producen depósitos.
Tangential inlet to avoid depositions.



Diferencia de altura / Height difference



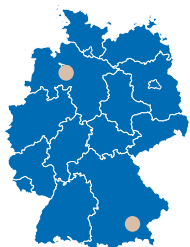
Opcional con interruptor de flotador
Floating switch optional



¡Consúltenos!
Please contact us!

Las fotos muestran parcialmente el equipamiento adicional.
Some of the photos show additional equipment.

Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos en aras del progreso.
Subject to technical changes in the interest of progress.



POLO Filter-Technik
Die saubere Lösung

POLO Filter-Technik Bremen GmbH | In den Ellern 6 | 28832 Achim
Tel. +49 421 23802-0 | info@polo-filter.com

En la página web encontrará información sobre nuestros representantes de área en el país y en el extranjero
Art.No I101137 · iStock olgaaltunina, AVvector, nicharos

POFL-22/5_ES



Escanee el código QR para obtener más información.

www.polo-filter.com