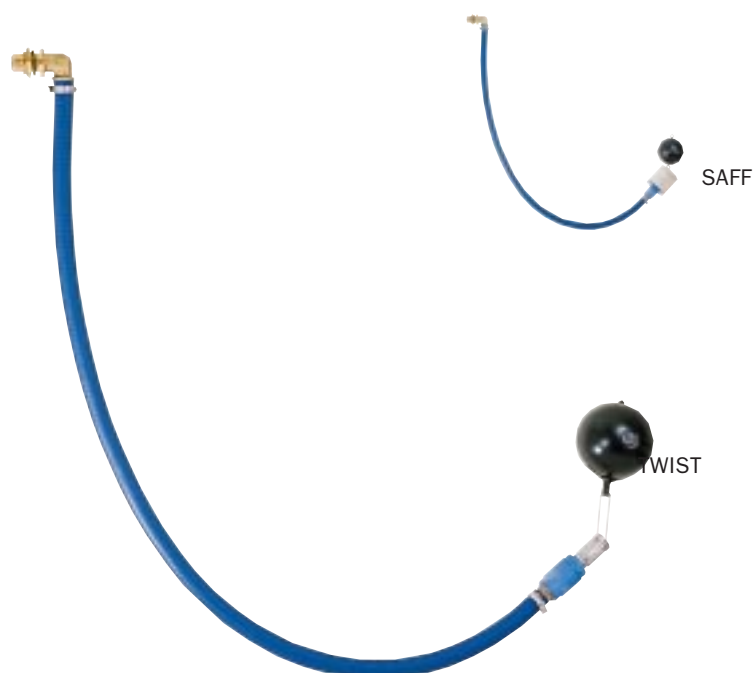


# Extracción Flotante TWIST/SAFF



## Aplicaciones

- recuperación de agua pluvial para: uso doméstico/comercial
- para tanques con l agua **filtrada** (TWIST) o **no filtrada** (SAFF) en función del tanque empleado
- para la extracción del mejor agua 15 cm bajo la línea de flotación

## Características

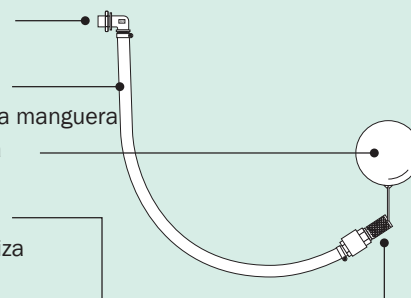
- diametro de 1" en espiración incluso en el pasa-tanques, incluye junta
- La manguera de goma de 2m previene la formación de gérmenes
- valvula anti retorno de alta calidad y baja pérdida de carga
- **TWIST:** Un filtro de 1mm previene la entrada de sedimentos a la bomba
- **SAFF:** protección extra contra entrada de sedimentos a la bomba

## Materiales

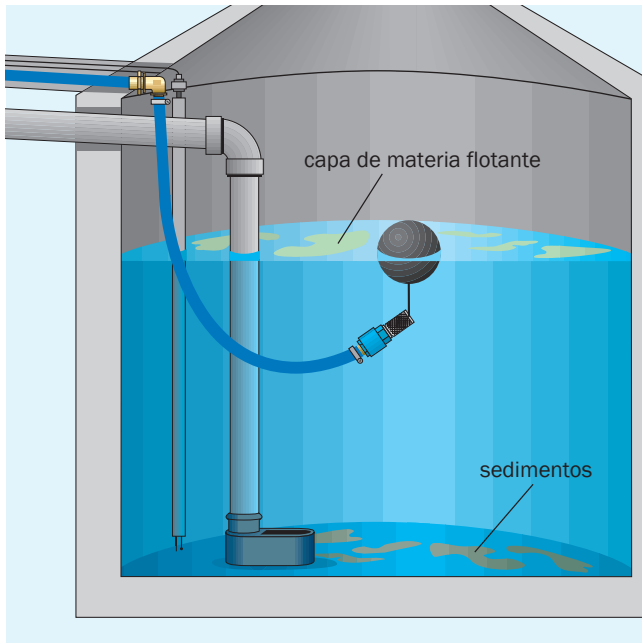
- cuerpo de conexión de bronce
- manguera de aspiración fabricada en Thermoplast anti-hongos
- valvula antiretorno de acero inoxidable
- bridas y filtros fabricados en acero inoxidable
- flotador fabricado en PE

## Ventajas del producto

- **Conexión simple y segura** gracias al pasa-tanques
- **prevención anti gérmenes** debido al material fungicida de la manguera
- **extracción del agua más limpia** gracias a la extracción flotante
- **libre de mantenimiento** ya que el filtro de seguridad garantiza la protección de la bomba



# Extracción Flotante TWIST/SAFF

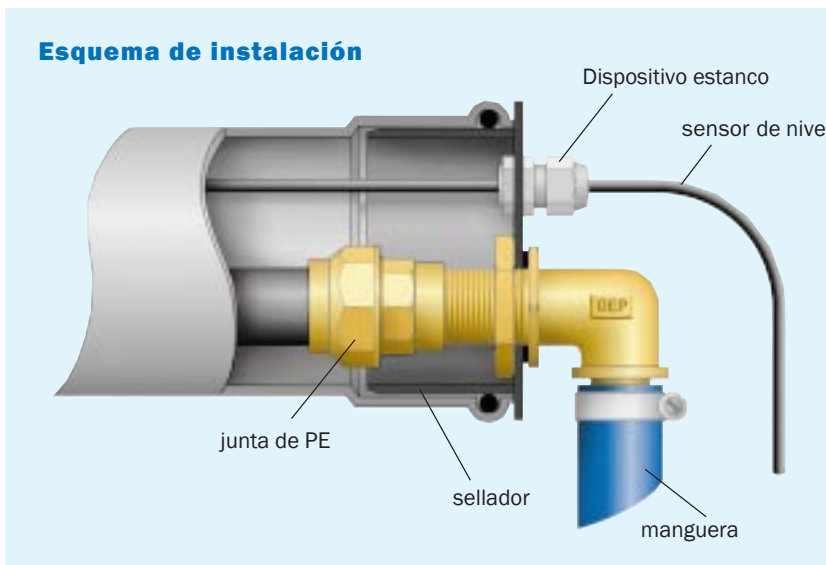


## Funcionamiento

Los extractores flotantes TWIST y SAFF siempre extraen el agua más limpia al succionar 15 cm bajo la línea de flotación.

Con bajo nivel de agua de lluvia, la boca nunca toca el fondo del depósito. De esta manera la bomba nunca podrá aspirar la materia flotante ni los sedimentos del depósito.

## Esquema de instalación



## Características

El pasa-tanques especialmente diseñado garantiza conexiones secas al otro lado del tanque mediante la utilización de una junta de sellado especial.

## Accesorios

- Kit debería de extracción, con junta DN 100 (110 mm) y conexionado de PE de 1"