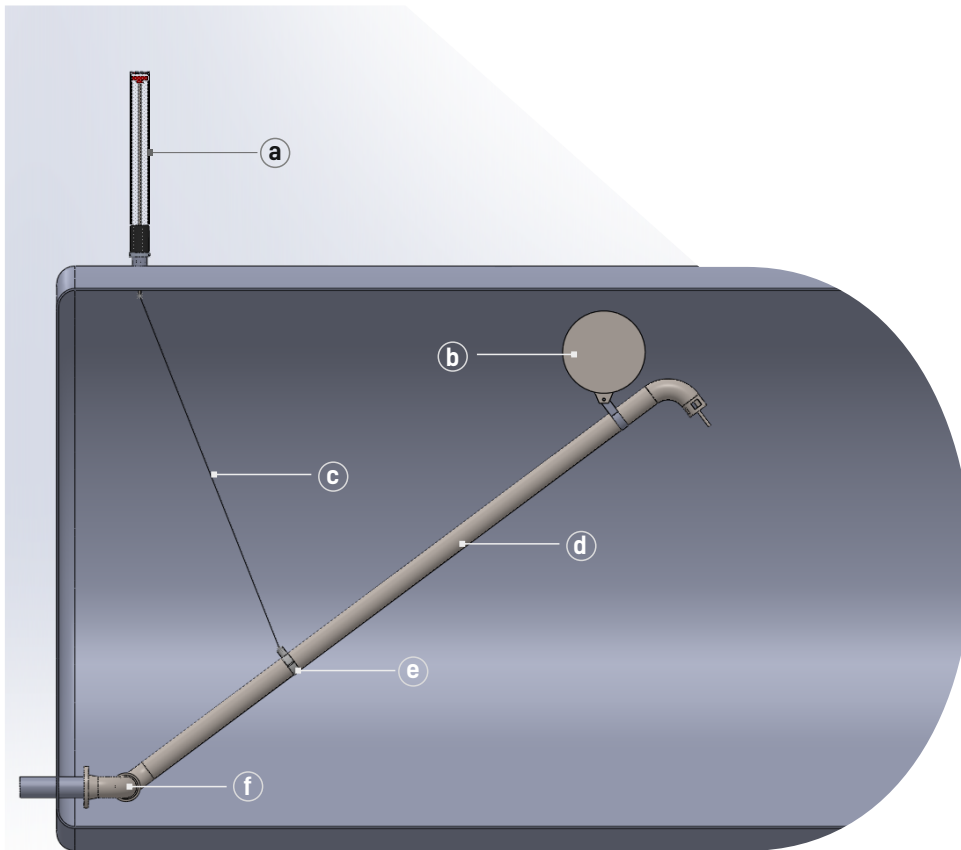


Esquema de instalación en Tanques



Componentes

- a. Visor
- b. Flotador
- c. Cable acero inoxidable
- d. Tramo principal
- e. Abrazadera
- f. Conexión base

Paso 1:

Ensamblar la conexión base (f) con el tramo principal (d), quedando el brazo unido a través de sus bridas.

Paso 2:

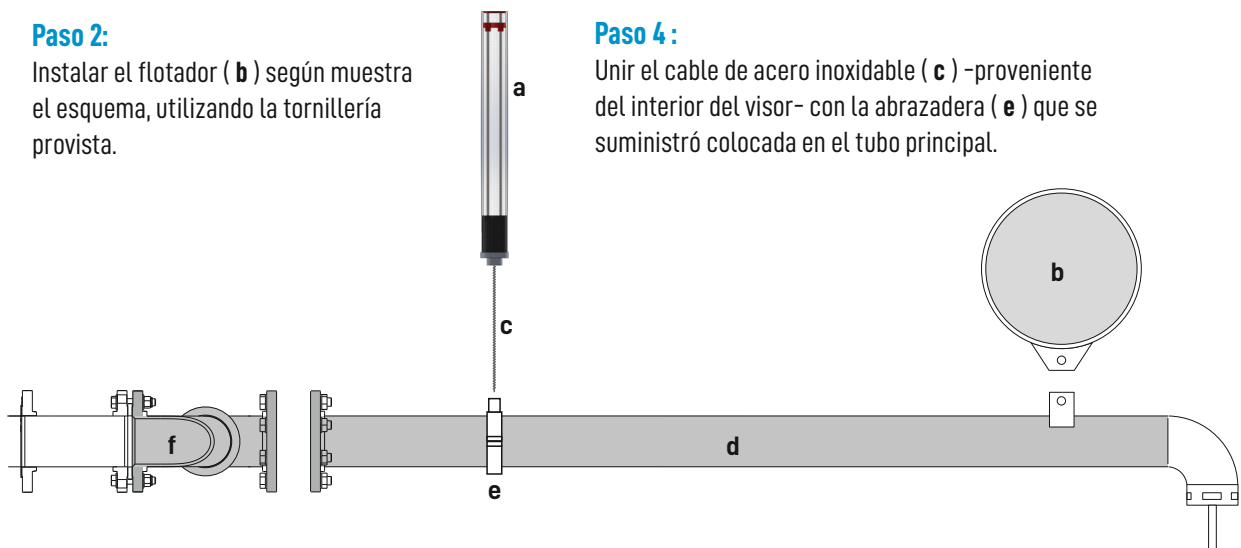
Instalar el flotador (b) según muestra el esquema, utilizando la tornillería provista.

Paso 3:

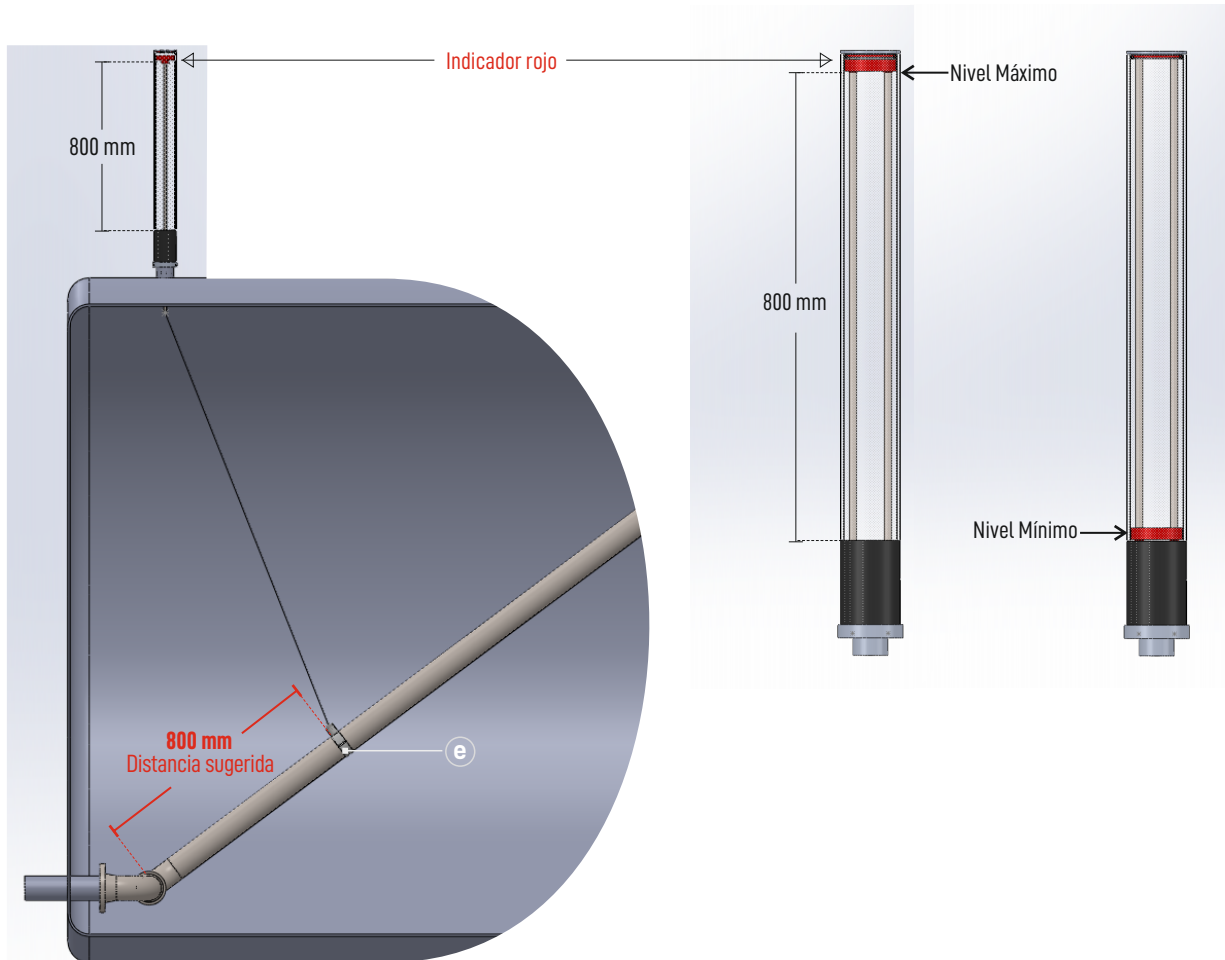
Colocar el visor (a) en la boca preparada para tal fin, ubicada en la parte superior del tanque.

Paso 4:

Unir el cable de acero inoxidable (c) -proveniente del interior del visor- con la abrazadera (e) que se suministró colocada en el tubo principal.



Esquema detalles Abrazadera y Visor



INSTALACIÓN ADECUADA DE LA ABRAZADERA (e)

La abrazadera que se suministró colocada en el tubo principal, debe ajustarse a su ubicación correcta una vez instalado el visor en la boca del tanque.

Esta posición es única y debe ser colocada en forma precisa, ya que de otra forma el visor podría no indicar la realidad del nivel del tanque e incluso podría dañarse.

El rango de movimiento del indicador rojo dentro del tubo de acrílico, que es el que representa el nivel interior del líquido dentro del tanque, es de 800mm. Es decir que cuando el tanque está vacío, y la succión flotante en su punto más bajo, el indicador rojo estaría en la parte más baja del tubo transparente. Supongamos para esta explicación, el "milímetro cero".

Cuando la succión flotante esté en su nivel más alto, el flotador debería estar en la posición más alta del tubo transparente, o "milímetro 800" del rango de movimiento.

Cuando la succión flotante esté en su nivel más alto, el flotador debería estar en la posición más alta del tubo transparente, o "milímetro 800" del rango de movimiento.

Este rango de movimiento debe trasladarse a la posición de la abrazadera en el tubo principal, de modo que los niveles máximo y mínimo de la succión flotante sean correctamente representados en el visor.

En otras palabras, la posición correcta de la abrazadera en el tubo principal, es aquella en la que la diferencia entre el nivel máximo y mínimo, haga que el indicador rojo se desplace 800 milímetros.

Nuestra sugerencia inicial, es colocar la abrazadera a 800mm del centro de rotación de la conexión giratoria, y desde ese punto ir alejándolo hasta llegar a la posición correcta.