

## ARCO de DESINFECCION O PRE-LAVADO PARA CAMIONES

**ARCO desinfectante:** 4,75 m de anchura x 4,75 m de altura. Formado por 16 boquillas con filtro para evitar embozados por suciedad con sistema anti hielo integrado en el arco (opcional). Puesta en marcha y paro automático mediante foto células por el paso de camiones. Sistema de dosificación exacta regulado para la aplicación del desinfectante o detergente para Pre-Lavado, eficaz y si fallos.

**Medidas estandar de fabricación en stock:**

Altura: 4,75 x anchura 4,75

•Referencia: ARCOMIL con sistema anti-hielo

P.V. 5.000,00 €

•Referencia: ARCOMIL 1 sin sistema anti-hielo

P.V. 4.400,00 €

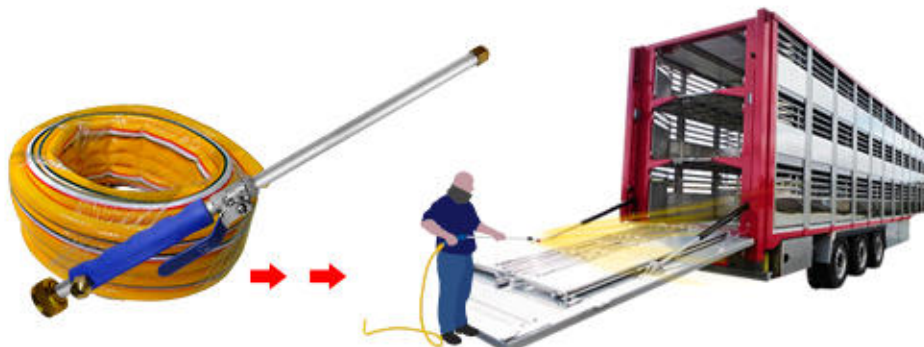
**Material que incorpora el ARCO desinfectante:**

- Cuadro eléctrico
- Rampas de acceso (opcional)
- Sistema anti hielo (opcional)
- Electroválvula de acero inoxidable
- Fococélulas on/off
- Dosificador sistema Venturi
- Depósito de agua de 1.000 L con cierre por boya
- Bomba de alimentación en acero inoxidable
- Latiguillos de 1" para alta y baja temperatura
- 16 Boquilla nebulizadora
- Manguera y lanza para la desinfección del interior de la caja



**NOVEDAD: Incorpora**

Manguera con lanza para la desinfección del interior de la caja de transporte



## ARCO de DESINFECCIÓN O PRE-LAVADO PARA CAMIONES

•Referencia: TEC0093 Enrollador automático con manguera de 20 m

P.V. 600,00 €



•Referencia: TEC0093 Poste de 2 m de altura para el enrollador con manguera

P.V. 300,00 €



•Referencia: ARCOMIL 3 Sistema de pago con fichas.

Autoservicio con caja monedero con display, acepta monedas de 1 € o fichas, incorpora pilar de 80mmx80mmx1,5 m de altura

P.V. 900,00 €



•Referencia: TEC0132 Rampas

2 Rampas de entrada y salida del Arco, resistentes para grandes toneladas y preparado para el exterior no se deteriora.

P.V. 400,00 €



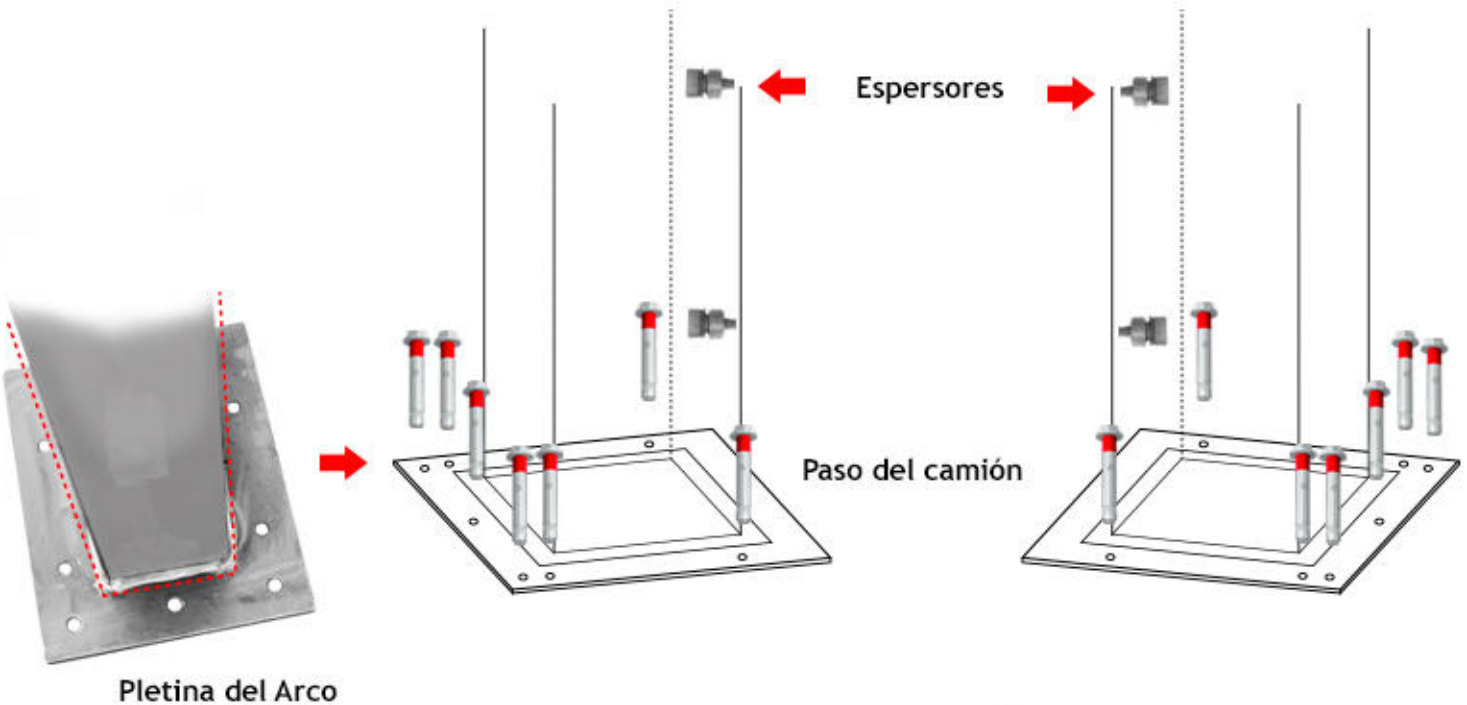
**MONTAJE**

**1** Levantaremos la columna del lado izquierdo verticalmente, la colocaremos en la zona donde se ubica la obra civil de la canaleta (ver Paso 2)

Marcaremos los agujeros y atornillaremos los espirro a la base cimentada

Levantaremos verticalmente la segunda columna la de la derecha de la pista, la colocaremos en la zona donde se ubica la obra civil de la canaleta, marcaremos los agujeros y atornillaremos los espirros a la base cimentada

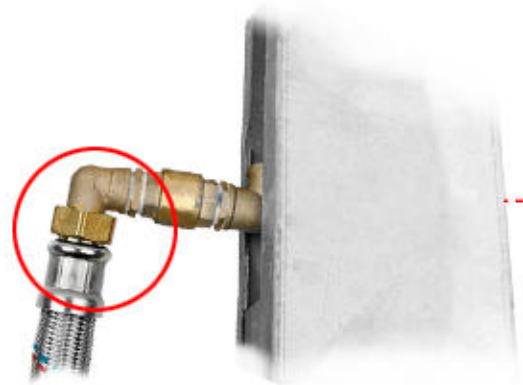
Ahora tenemos instalados las dos columnas, formando una "U", faltará colocar la parte superior



Conectar las conexiones de los tubos PP verticales que están en la parte inferior de la columna y dentro de ella (poner teflón en las juntas) Columna izquierda y la columna derecha.

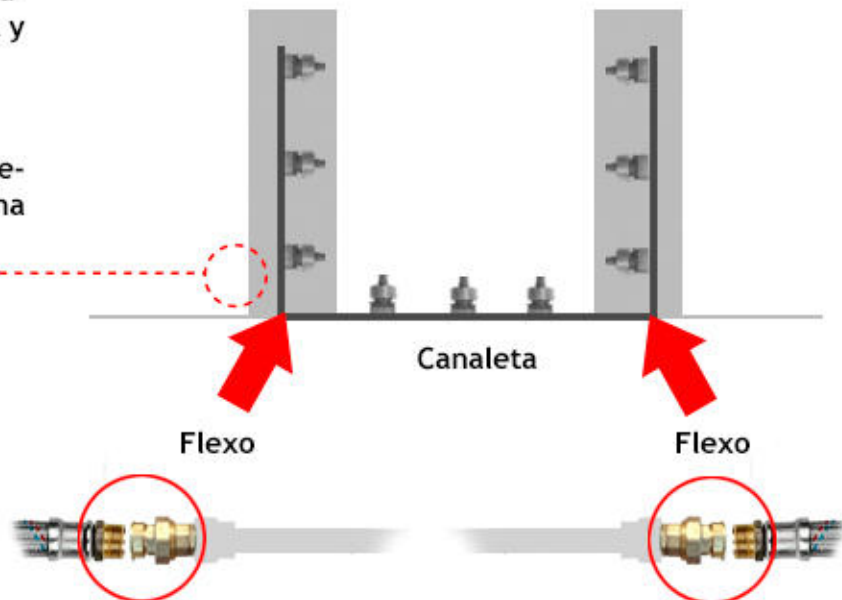
Conectar el tubo azul de agua externa a la conexión de la racorería interior de la columna izquierda

**Con rampas**



Flexo al Tubo PP de agua externa (poner teflón en las juntas)

Columna izquierda



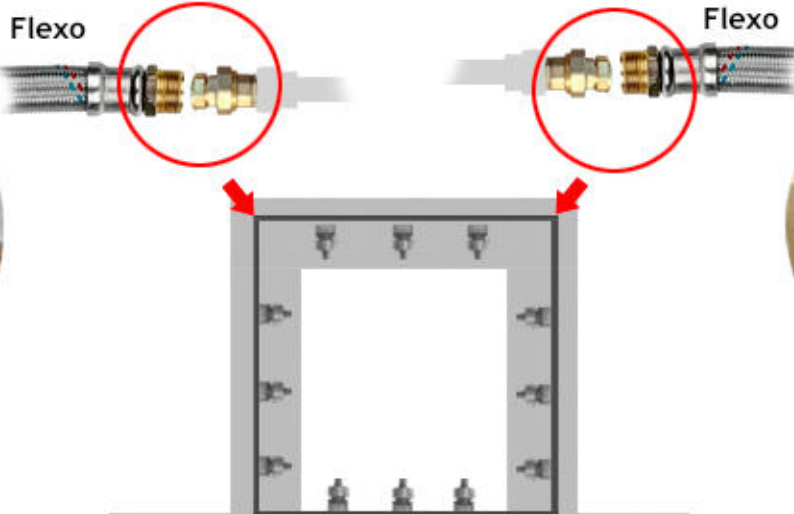
Vista frontal, ahora tenemos las dos columnas fijadas a la base cimentada con las conexiones del tubo PP conectadas con sus flexos

## MONTAJE

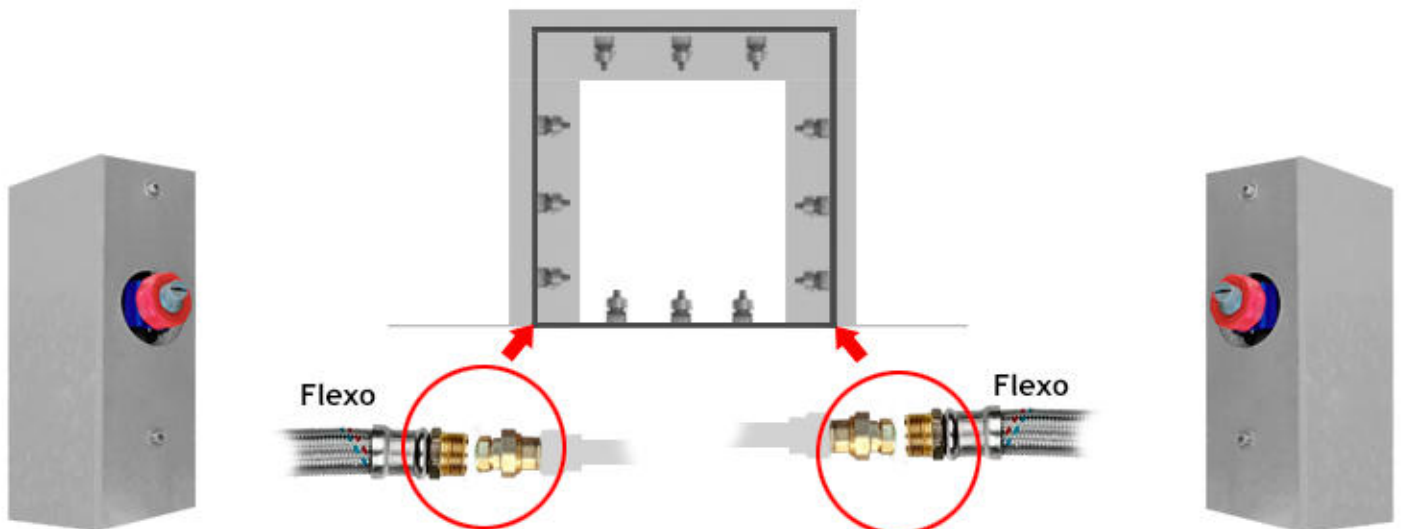
**2** Levantaremos la columna central, la horizontal donde esta el logo (este mirando hacia nosotros, que es la entrada de camiones) la colocaremos encima de las dos columnas verticales

Procederemos a conectar los tubos PP colocar el refuerzo de las esquinas y atornillamos

SIN obra civil  
con rampas

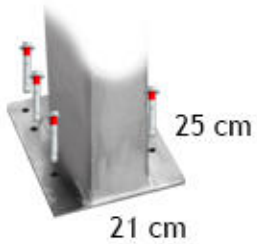
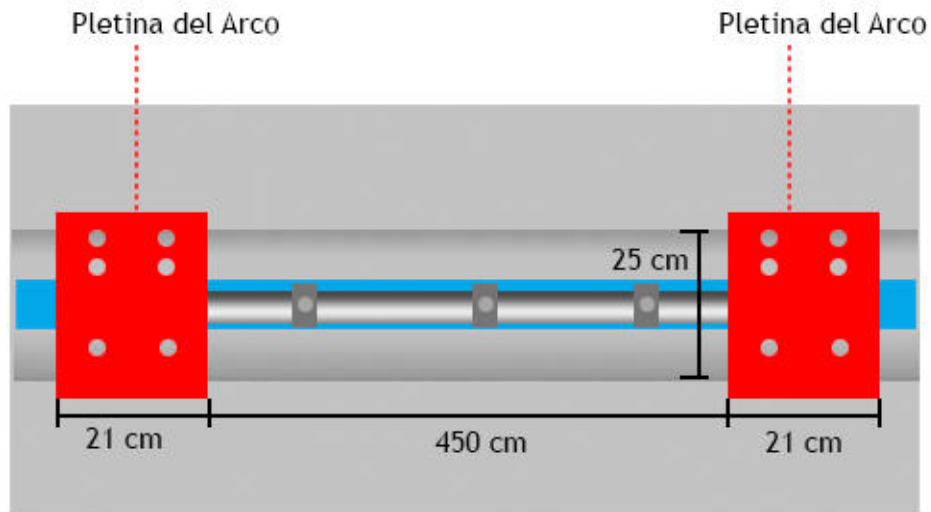


Conectar las conexiones de los tubos PP horizontales a los felxos(racoreria), previamente pondremos teflón en las roscas lado izquierdo y lado derecho que están dentro de la columna horizontal.

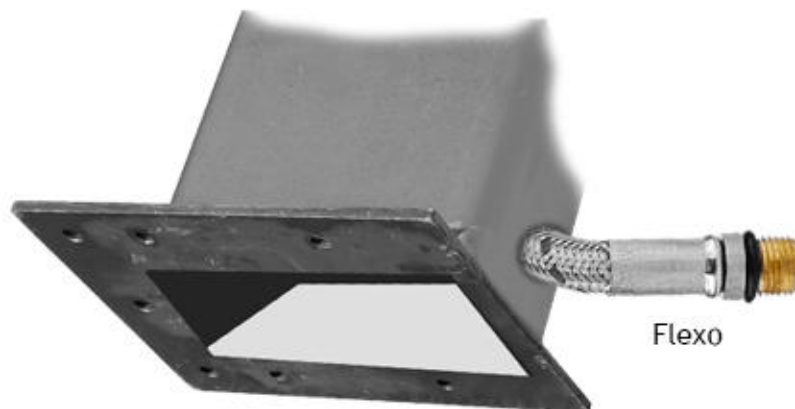


## SIN OBRA CIVIL

**PASO 3 A** ¿Cómo se instala los pilares verticales del Arco?  
 Colocación de las pletinas de los pilares que sujetan el Arco



Tacos Espirilo para clavar las columnas que sujetan el Arco

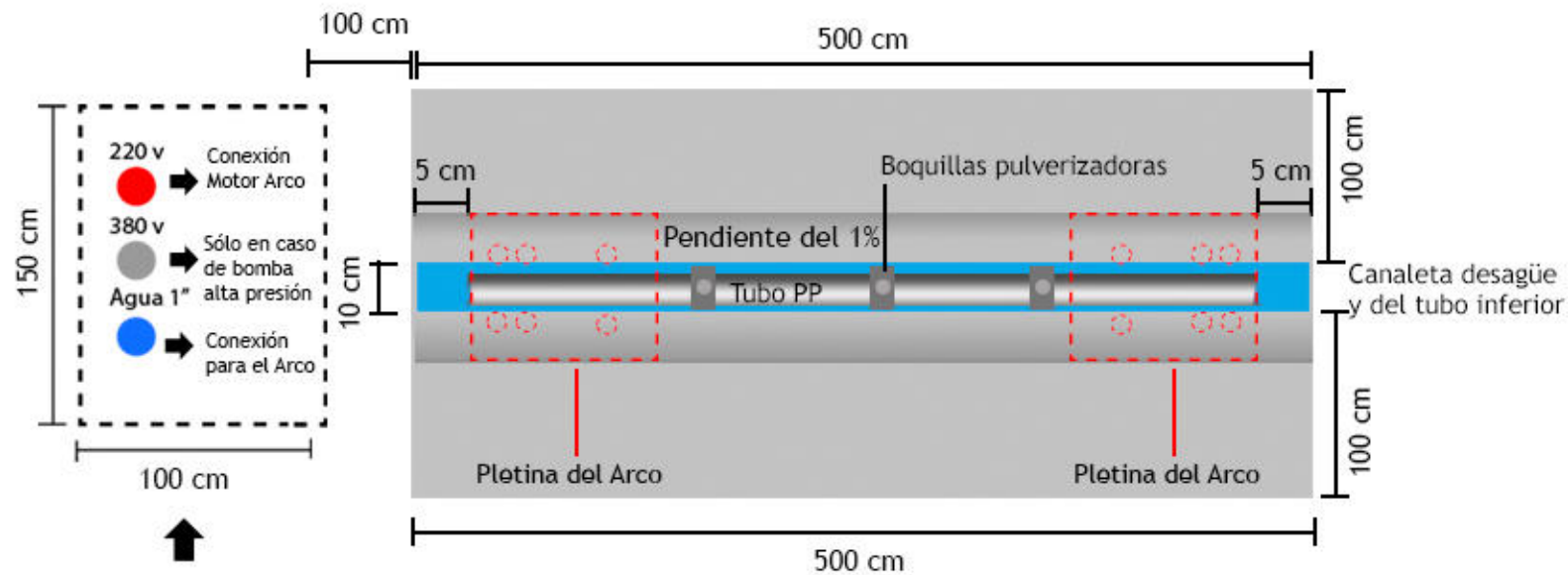


Flexo

# OBRA CIVIL NECESARIA PARA LA INSTALACIÓN DEL ARCO DESINFECCIÓN (En el caso de no realizar la obra civil, puede sustituirlo por las rampas)

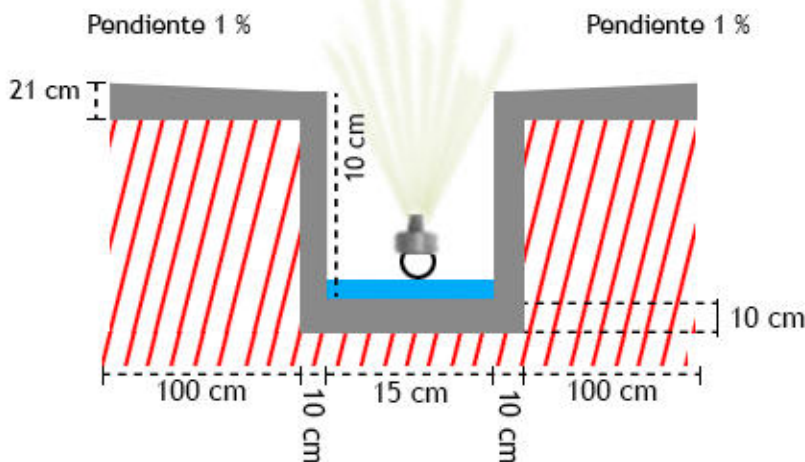
## CON OBRA CIVIL

**PASO 3 B VISTA PLANTA** Obra civil de la cimentación en donde se ubica el Arco de desinfección y de la canaleta donde se ubicará el tubo inferior del Arco desinfección. Esta canaleta en uno de los extremos se dejará abierto y se conectará al desagüe

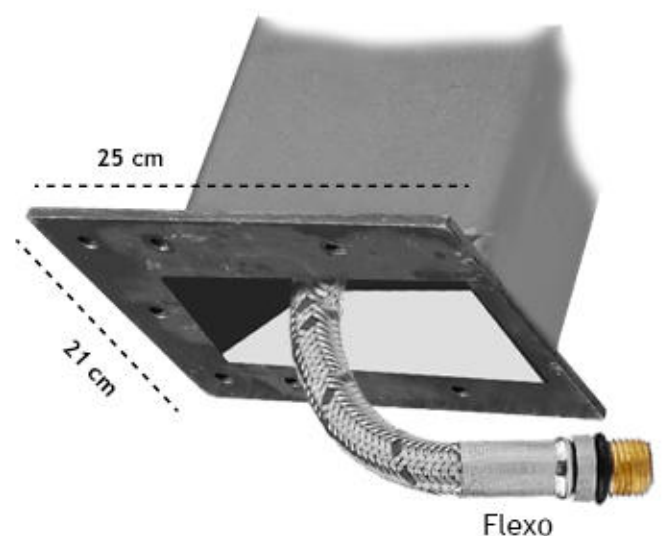


Plataforma de hormigón donde se coloca el depósito de agua y la bomba del arco

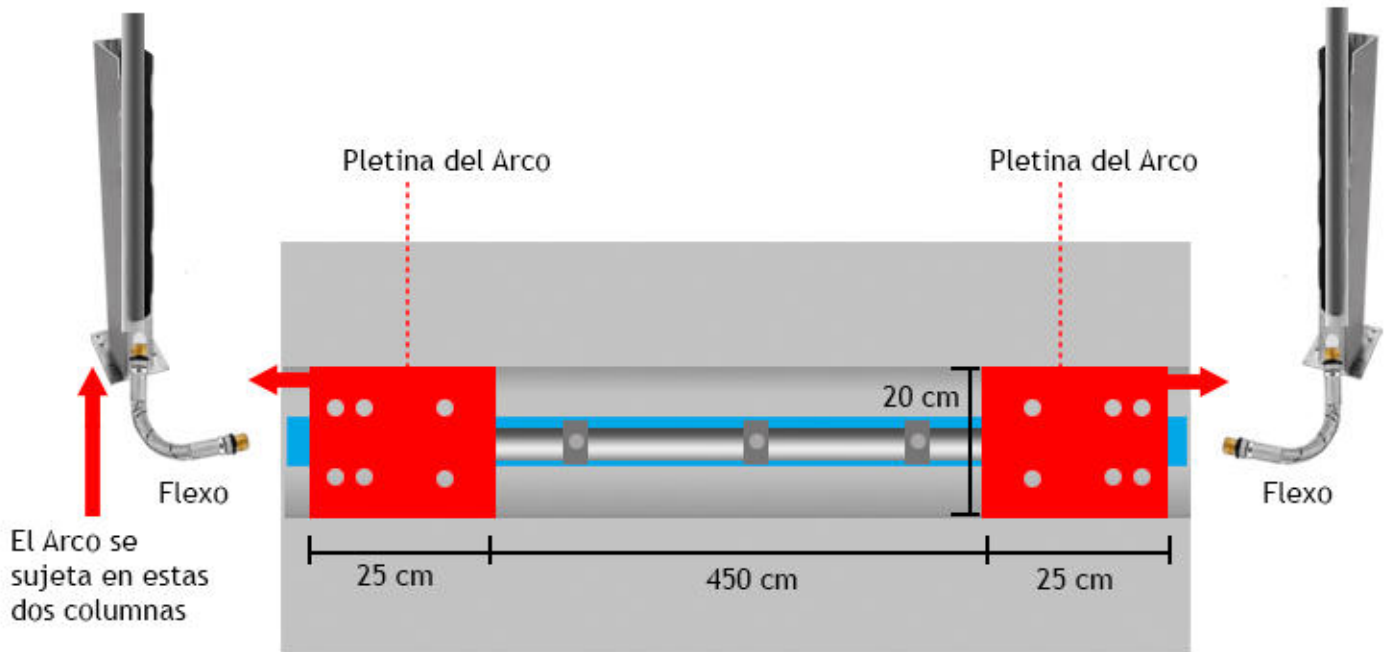
### Vista perfil de la obra civil



### Pletina del Arco



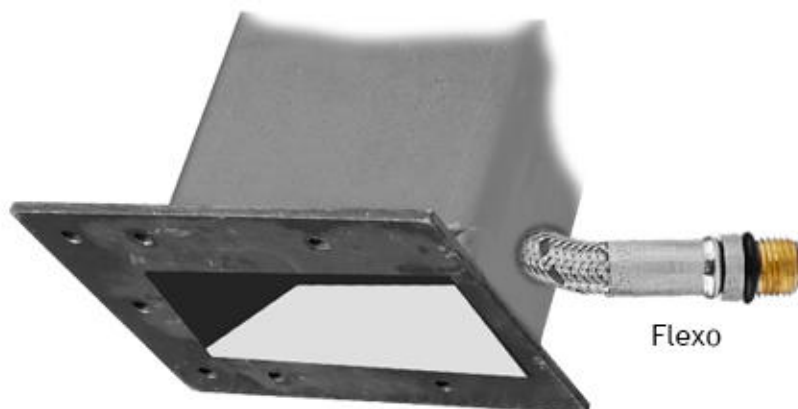
**PASO 3** ¿Cómo se instala los pilares verticales del Arco?  
Colocación de las pletinas de los pilares que sujetan el Arco



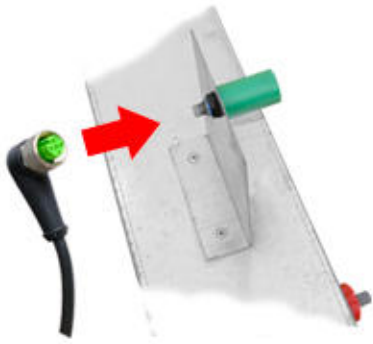
Tacos Espirro para clavar las columnas que sujetan el Arco



**Sin de obra civil  
y con nuestras rampas**



**MONTAJE, Conexiones**



Enchufar el conector a la foto célula (esta es la que abre paso a los espesores cuando entra el camión y se cierra cuando el camión ha pasado)



Si el ARCO dispone de sistema anti hielo gradúe a que temperatura desea que funcione dicho sistema



Conectamos la manguera azul del agua al motor (Utilizar teflón)

Conectamos la manguera del agua



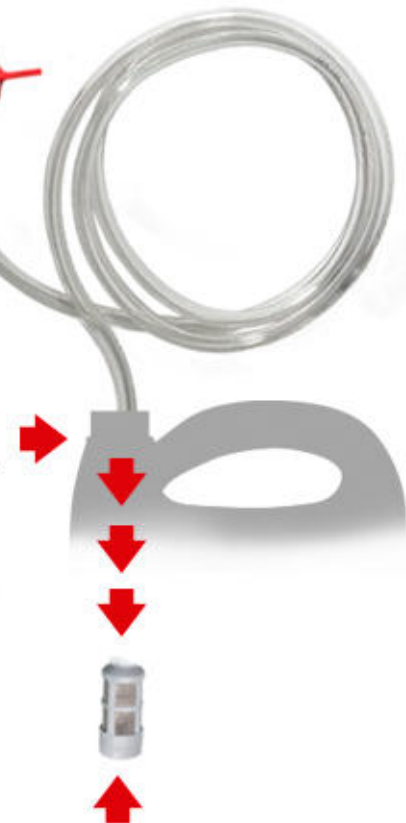
Llave reguladora del sistema Venturi

Sistema Venturi



Conectamos la manguera del agua al depósito del agua de 1.000 L y preparamos el sistema Venturi (Utilizar teflón)

Bidón detergente desinfectante



Llave reguladora para la aspiración y dosificación del detergente/desinfectante  
OPEN: Abierto  
CCLOSED: Cerrado

En posición OPEN aspira el desinfectante regulando su porcentaje de 0,5 % a 4 %. Tal como está la llave aspira el 4 % de desinfectante

Este filtro que está conectado al tubo transparente lo introduciremos dentro del bidón desinfectante hasta tocar el fondo, siempre lo mas vertical posible