

CONSIDERACIONES PREVIAS AL MONTAJE DE DEPÓSITOS FIRE PIPING

1. Se enviará un **plano de conjunto** del depósito con las conexiones necesarias para cada proyecto.

El cliente deberá dar su **validez** en un plazo de 1 semana para proceder a la fabricación. A partir de la fecha de aprobación el tiempo estimado para fabricación y montaje será de **45 días**.

2. El **estudio geotécnico** del terreno será por cuenta del cliente

3. Deberá dejarse como **mínimo 50 cm** de distancia (recomendable **1 metro**) desde cualquier punto del perímetro del depósito a toda instalación o edificación para facilitar el montaje con los gatos hidráulicos.

4. Se facilitará además el **plano de la bancada**. En los depósitos tipo MASTIC se realizará la base en dos fases.

La **1ª FASE** es igual para ambos tipos de depósito (MASTIC Y MEMBRANA).

La **2ª FASE** únicamente se realizará cuando el depósito esté INSTALADO.

5. Se solicitarán **fotografías** al cliente para asegurar la correcta ejecución de la bancada.

6. **No se colocarán las varillas exteriores perimetrales hasta tener totalmente montado el depósito.**

(Las varillas serán fijadas con resina epoxi)



CONSIDERACIONES DURANTE EL MONTAJE DE DEPÓSITOS FIRE PIPING

1. El transporte del material hasta la obra será a cargo de Fire Piping.

2. La descarga será efectuada por el cliente o la propiedad:

- o Las chapas tienen que descargarse en el medio de la solera para facilitar el trabajo a los montadores.
- o El resto de los materiales pueden descargarse alrededor de la solera (zona exterior).
- o En caso de envío de materiales con anterioridad al montaje, siempre por necesidades del cliente, los materiales deberán almacenarse en lugar cerrado y siempre protegido de la lluvia para evitar daños y posible oxidación en las chapas

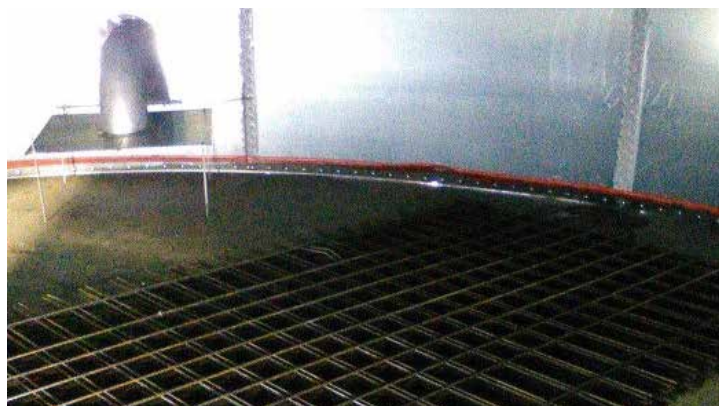


3. Se deberá facilitar un punto de luz de obra 220/380 v 50 Hz lo más próximo al depósito.

4. Será necesaria la indicación a los montadores, en obra, de la colocación de las conexiones, boca de hombre, plataforma y escalera.

5. En los depósitos tipo MASTIC se dejará una chapa abierta al finalizar el montaje, para que en ese mismo momento, el personal de obra civil introduzca la malla metálica para el armado de la segunda fase del hormigón interior y exterior.

5. A continuación, esta última chapa se cerrará.



6. Toda visita posterior a obra por causas ajenas al montaje se facturará aparte.

7. Habrá que tener ESPECIAL CUIDADO, por obra civil, en la colocación del mallazo interior para no dañar la banda de hydrotite. Se deberá realizar la 2ª FASE de cimentación en un plazo máximo de 48-72 horas posteriores al montaje para evitar la expansión del hydrotite en caso de lluvia.



8. Ya finalizado el depósito se pedirá al cliente el visto bueno y la firma de la hoja de conformidad que los montadores les facilitarán

CONSIDERACIONES POSTERIORES AL MONTAJE DE DEPÓSITOS FIRE PIPING

1. La **gestión de residuos** será por cuenta del **cliente**. Se dejará recogido todo el material sobrante para su eliminación.
6. Se emitirá un **certificado de garantía** por un periodo de 2 años contra cualquier defecto de fabricación y montaje.
7. Realizar **inspecciones periódicas** del tanque tanto del exterior como del interior.



2. El **agua** que contenga el depósito deberá ser **dulce y limpia**. Deberán instalar un **Filtro en "Y"** en la línea de acometida de llenado del depósito para evitar obstrucciones en la válvula de flotador.
3. En los **depósitos de membrana se llenará** la base del depósito entre **10-30 cm** nada más finalizar el montaje. Será necesario un punto de agua cercano y los medios necesarios para tal fin. Es importante evitar que la membrana se desplace hasta que se realice el llenado total del depósito.
4. La conexión de **la aspiración** se tapaná hasta su conexión con la red de tubería para evitar la entrada de animales o elementos extraños que puedan dañar la membrana.
5. Realizar el llenado del depósito en un plazo **máximo de 30 días** posterior al montaje.