

# Oceanic

## *Baño de vapor Romano Manual de Instalación*



## 1. Introducción

Recomendamos que la instalación de su baño de vapor sea efectuada por un profesional cualificado en fontanería y electricidad.

Antes del montaje, asegúrese de que el suelo es adecuado, es decir, que sea plano y a nivel en todo el perímetro y que posea desagües en el centro para eliminar el agua condensada. El suelo debe ser impermeable al agua y debe tener una inclinación de al menos un 1% hasta el tubo de desagüe. Examine el suelo antes de armar su baño de vapor.

Necesitará también una manga de ventilación (utilizada para las partes húmedas como piscinas, etc.) y una conexión de alimentación eléctrica para el transformador de las luces de baja tensión.

Deberá poder acceder a todos los paneles exteriores durante el montaje. Una vez armado el baño de vapor, podrá moverlo a su posición final. El sellado del baño de vapor detrás de paredes dificultará cualquier nuevo acceso.

Recomendamos que 2 personas efectúen el montaje. El orden de trabajo vendrá determinado por el espacio disponible, por ejemplo puede armar el techo en una parte luego levantarle y establecerlo sobre las paredes, pero si no hay bastante espacio necesitará una escalera para realizar el montaje *in situ* sobre las paredes del baño de vapor.

Boquilla de entrada de vapor.

De acuerdo con el modelo que usted elija, deberá decidir dónde colocar la boquilla de entrada de vapor y tener cuidado durante el procedimiento de montaje para ligar el tubo de entrada de vapor a la boquilla (ver las instrucciones de instalación del generador de vapor).

## 2. General

Para el montaje, necesitará una taladradora con taladros de 3 mm. y de 9 mm, mordaza manual y una pistola de silicona.

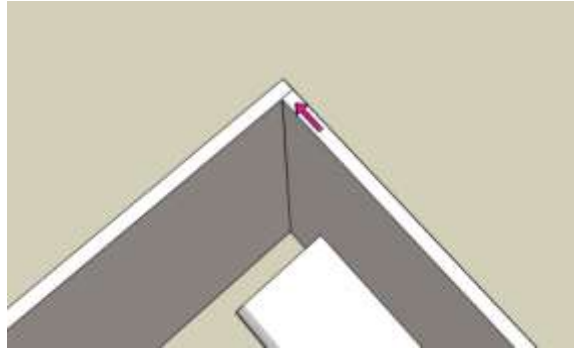
Para tener en cuenta la variación dentro de los moldeados, el orden del montaje es el siguiente:

- Arme las paredes con algunas tuercas y tornillos sin atornillarlos del todo
- Inserte la puerta y el refuerzo utilizando un reducido número de tornillos
- Arme el techo con algunas tuercas y tornillos, sin apretarlos del todo
- Añada otras tuercas y tornillos a las juntas de sección de techo; añada otras tuercas y tornillos para ligar el techo a las paredes
- Añada otras tuercas y tornillos a las juntas de pared y sección de puerta
- Inyecte el sellante del silicio entre todas las bridas de todas las juntas
- Apriete (con cuidado de no pasar la rosca) todas las tuercas y tornillos
- Aplique una buena capa de cemento en silicona sobre las juntas dentro del baño y limpie para obtener un acabado liso.

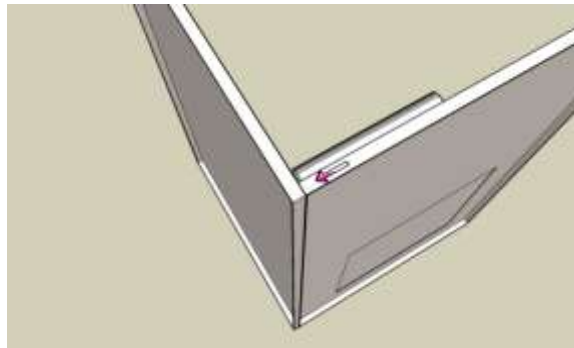
### 3. Montaje

- a) Comience por las esquinas, tomando el panel plano y el panel con asiento. Ensámblelos a 90 grados utilizando tornillos, con las partes lisas para el interior, siguiendo las indicaciones de la imagen siguiente.

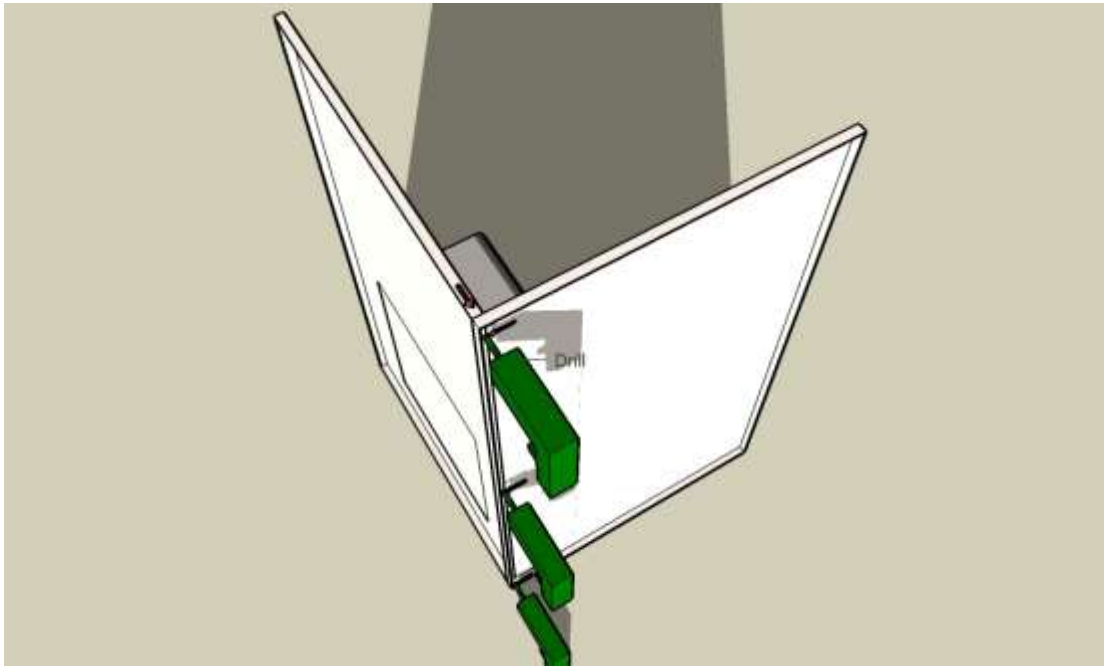
Esta es una vista del interior de la esquina derecha



Esta es una vista posterior de la esquina izquierda, indicando la forma en que el panel de sede se debe adjuntar al panel plano.



- b) Taladre agujeros de 9 milímetros de diámetro en la parte superior, el centro y al final, donde los paneles coinciden, siguiendo las indicaciones de la imagen siguiente, luego conéctelos con tornillos y dos arandelas. En esta etapa no los apriete demasiado.

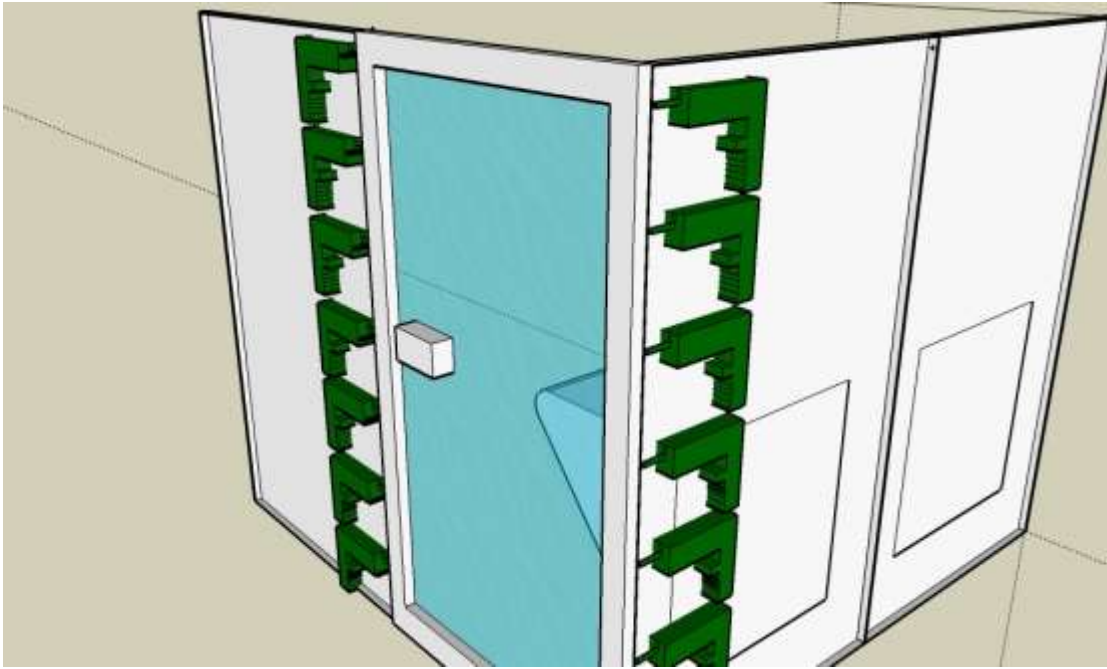


- c) Haga lo mismo con cada esquina (para los modelos Deluxe, solamente debe hacer dos esquinas), recordando usar tornillos y asegurándose que los paneles planos y los que contienen el asiento conectan perfectamente.  
*(Para las salas de vapor de más de 3 asientos, vaya directamente a la sección 6)*
- d) Para un baño de vapor de dos asientos, deberá construir tres esquinas, dos izquierdas y una derecha. Para un baño de vapor de 3 asientos, deberá construir dos esquinas porque una esquina ya esta "formada" (modelada). Para la esquina que tiene el asiento, situada entre ellos otros asientos, taladre tres agujeros (véase ilustración número 7) y ponga los tornillos como se muestra anteriormente.



(Baño de vapor de 3 asientos)

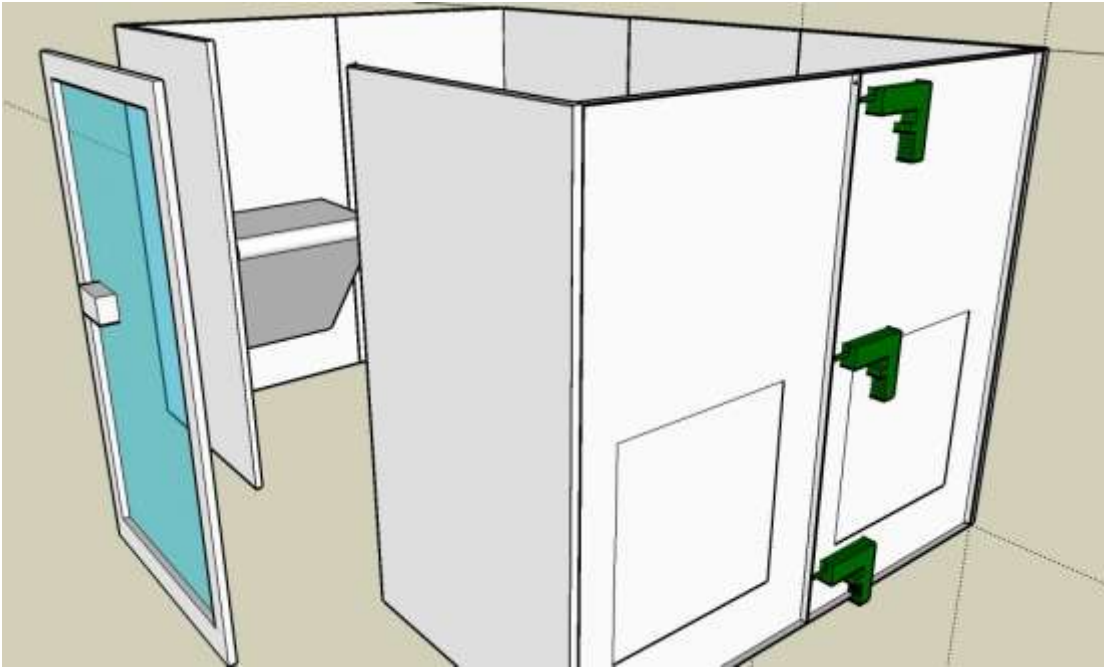
- e) La puerta requiere taladros de 3mm, taladre al menos 6 agujeros siguiendo las indicaciones de la imagen abajo y utilice tornillos para fijar los paneles existentes:



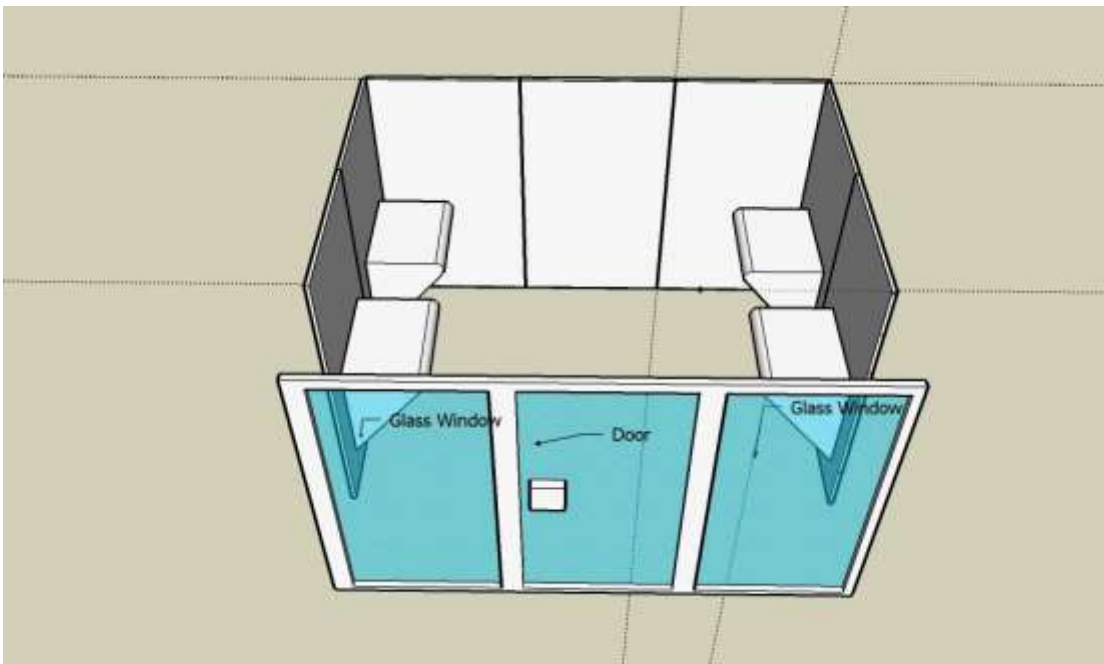
- f) A continuación, para hacer la parte de atrás, atornille el panel plano restante entre los dos paneles planos de las esquinas, como se muestra abajo, taladre y conecte como anteriormente:



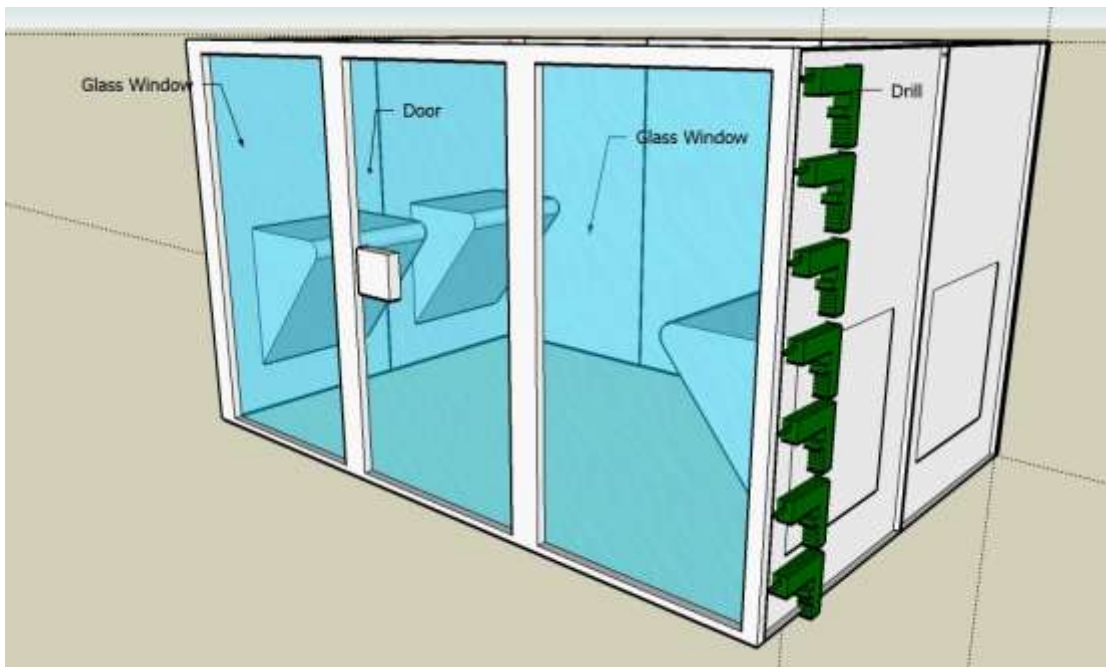
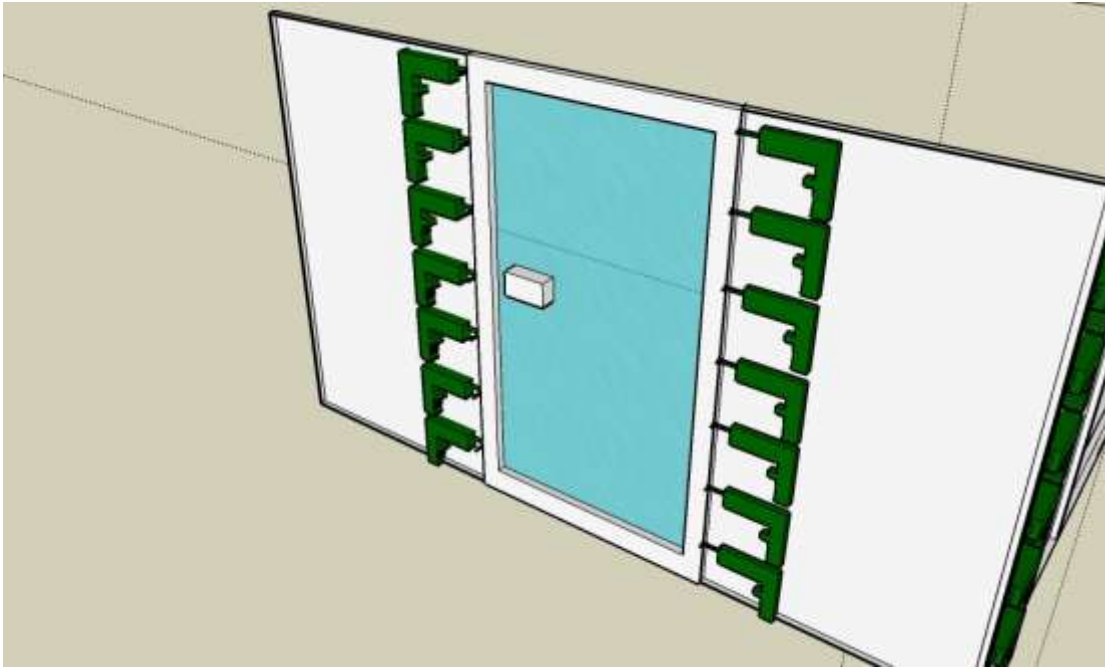
- g) Para el modelo normal (4 asientos), adjunte en paralelo los cuatro paneles con asientos (2 paneles a cada lado), como se muestra abajo:



- h) Para el modelo Deluxe deberá unir los paneles de asientos como se muestra abajo, utilizando la misma técnica que en los apartados 6 y 7:



Para unir la puerta en los modelos Celebration o Deluxe (4 asientos o más), utilice la misma técnica tal como se explica en el apartado 5, y utilice esta fotografía o las siguientes para ayudarse:



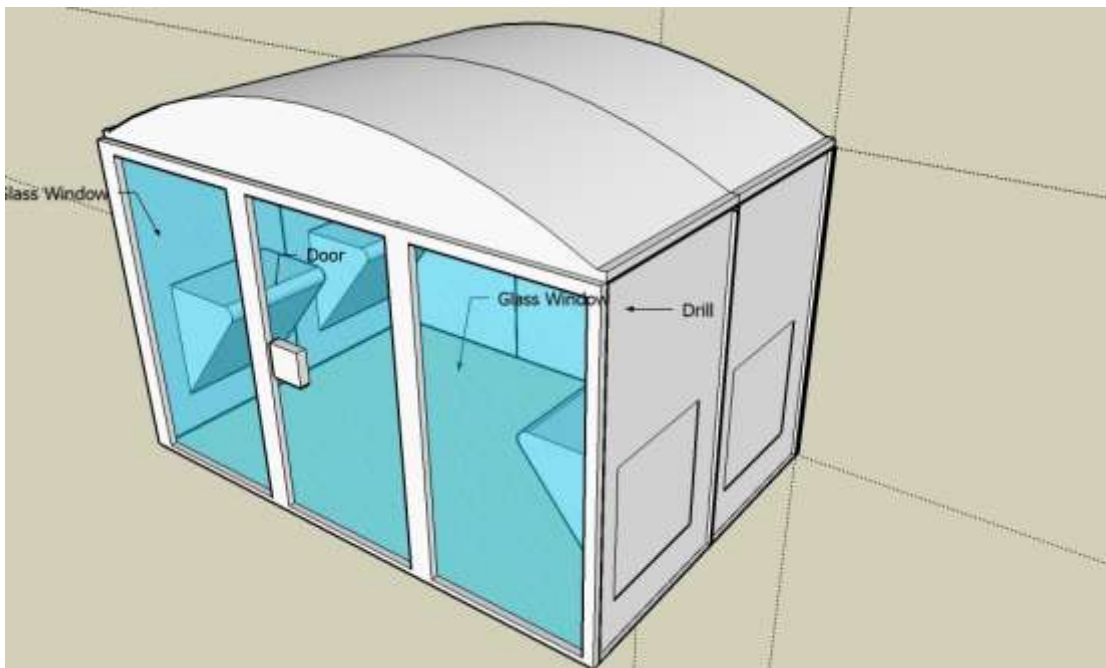
- i) Para los baños de vapor de dos o tres asientos, coloque el techo sobre el baño de vapor. Cuando esté satisfecho con la alineación, coja los tornillos, taladre agujeros con un taladro de 9 mm. y fije con la misma técnica que antes. Emplee un número limitado de fijaciones para comenzar y añada más hasta que esté satisfecho. Recomendamos al menos seis agujeros a lo largo de cada uno de los dos lados.



- j) Para los baños de vapor Celebration o Deluxe con cuatro asientos o más, coloque los paneles del techo sobre las paredes, alinéelos y manténgalos en lugar. Intente formar cruces donde los dos paneles del techo y los paneles laterales se encuentran, como se muestra abajo :



Taladre ahora tres agujeros sobre cada panel y cada lado para ligar la pared y el techo. Taladre también 6 agujeros o más para colgar los paneles del techo juntos. Una vez armado, deberá asemejarse al siguiente:



(Baño de vapor Deluxe)

- k) Cuando el montaje se termine, puede comenzar añadir fijaciones adicionales a todas las juntas pero no apriete enteramente las tuercas y los tornillos. Al realizar todas las fijaciones, inyecte una perla de silicona entre los tornillos de las juntas y luego apriete.  
**NO APRIETE DEMASIADO PARA NO PARTIR EL MPC.**

Una vez que el baño de vapor se arme enteramente, puede moverle en su posición final y según el acceso que esté disponible, una serie de paneles de pared y laterales pueden fijarse en el suelo utilizando tornillos. Selle las partes bajas al suelo con la silicona, limpie y alise.