

MARA

CABINAS DE HIDROMASAJE

Manual de Instrucciones.



DF-SC01

Índice

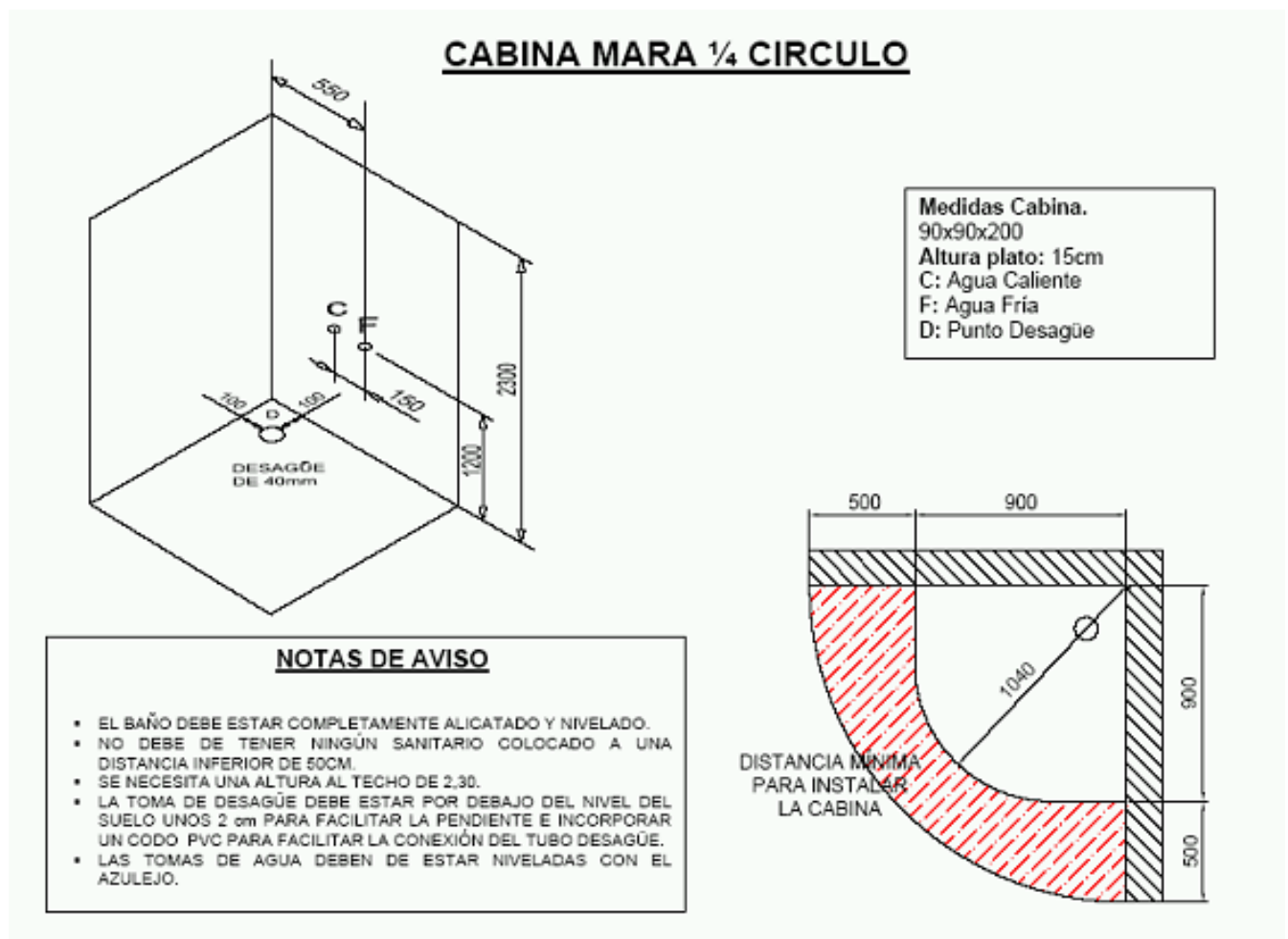
1. INSTALACIÓN
 - 1.1. Contenido del embalaje
 - 1.2. Plano de Pre-instalación
 - 1.3. Instrucciones de montaje
 - 1.4. Sellado de la cabina.
2. INSTRUCCIONES DE USO
3. MANTENIMIENTO DE LA CABINA
 - 3.1. Notas importantes sobre seguridad
 - 3.2. Tareas periódicas de mantenimiento
 - 3.3. Soluciones a los problemas mas frecuentes
4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
5. GARANTÍA

1. INSTALACIÓN

1.1.- CONTENIDO DEL EMBALAJE

- Panel trasero cabina
- Plato
- Cristales fijos y puertas
- Soporte y flexo ducha
- Estantería
- Tornillería y pomos
- Rodamientos

1.2.- PLANO DE PRE-INSTALACIÓN





MUY IMPORTANTE

- Es necesario que el rincón donde se instale la cabina tenga el revestimiento y pavimento colocado, y que este perfectamente nivelado y escuadrado.
- No debe haber ningún sanitario colocado a una distancia inferior a 50 cm.
- Es imprescindible que el lugar para la instalación de la cabina tenga una altura de 230 cm.
- La toma de desagüe debe estar por debajo del nivel del suelo unos 2 cm. para facilitar la pendiente e incorporar un codo de PVC para facilitar la conexión del tubo desagüe.
- Las tomas de agua debe estar niveladas con el azulejo.
- La presión de la vivienda deberá ser superior a 2 bares, en caso de disponer en la vivienda de una presión superior a 4 bares, se aconseja instalar un regulador de presión para evitar daños en la cabina.
- Las conexiones hidráulicas son con tomas de media pulgada.
- La cabina consume un caudal de 12l/min en agua caliente y 18l/min en agua fría aproximadamente, y puede variar dependiendo de la presión de la vivienda.
- El calentador necesario debe producir al menos 10 L/min, de agua a 65°.
- Se recomienda colocar unas llaves de corte una para el agua fría y otra para el agua caliente para mayor seguridad en caso de avería.

1.3.- INSTRUCCIONES DE MONTAJE

La instalación de las cabinas , debe realizarse siguiendo las indicaciones especificadas en el presente manual.

S.D.P.E., S.L Declina toda responsabilidad en caso de una **INSTALACIÓN INCORRECTA**, reservándose el derecho legal de efectuar posibles modificaciones del producto sin previo aviso ni sustitución de piezas y/o componentes de las cabinas.

S.D.P.E., S.L Aconseja al cliente que la instalación de la cabina sea efectuada por personal cualificado ya que de no ser así, el cliente pierde toda garantía del producto si el desperfecto es ocasionado por una instalación incorrecta o por una manipulación indebida del producto.

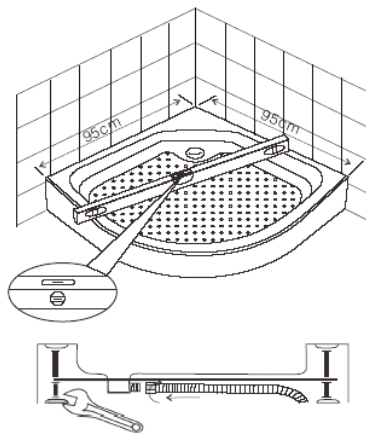
1. Compruebe que las tomas de agua tienen 2 llaves de corte, una para el agua fría y otra para el agua caliente, que permitan desconectar la cabina, en caso necesario, del resto de los elementos sanitarios de la vivienda.
2. Se debe realizar una limpieza de las tuberías para eliminar restos de residuos que pudieran encontrarse, a fin de que la suciedad no llegue a afectar a la grifería de la cabina.
3. Se recomienda utilizar un dispositivo anti-cal en aquellas zonas donde existan problemas de exceso de cal en el agua, ya que puede perjudicar en gran medida el comportamiento del sistema de hidromasaje, así como, influir directamente en la resistencia de los materiales y acabados del producto.

PLATO DE DUCHA

Primero montaremos el sifón del desagüe en su caso, (es posible que venga montado) en el plato de ducha sujetando la parte inferior con una mano y con la otra enroscando por la parte superior del plato.

Coloque el plato de ducha en la superficie, y compruebe con ayuda de un nivel que el plato esta perfectamente nivelado, de no ser así, ajuste el nivel girando las patas situadas bajo de la base del plato.

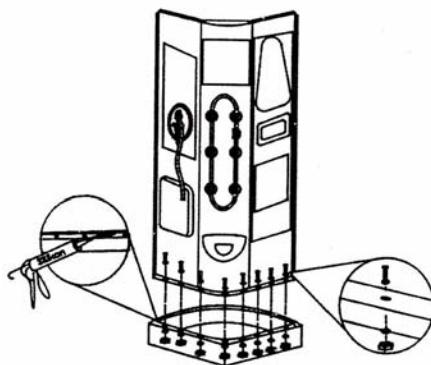
Una vez conectado el desagüe, compruebe echando un cubo de agua sobre el plato de ducha, que el agua va correctamente hacia el desagüe y verifique que no existen perdidas de agua por el sifón, ni por la conexión del tubo flexible, al empalme del desagüe de la vivienda.



PANEL DE CABINA

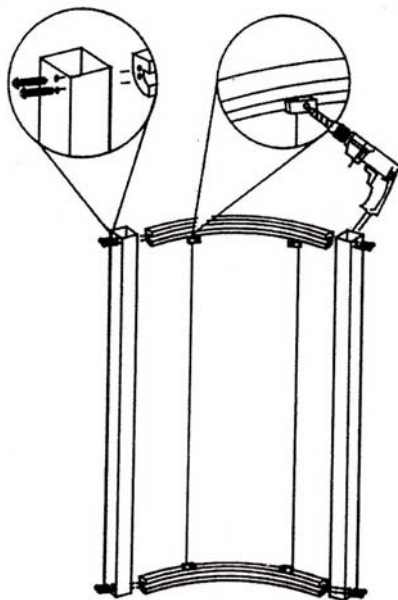
Coloque el panel sobre el plato de ducha ajustándolo hasta hacer coincidir los agujeros que hay en la parte inferior del cuerpo de la cabina con los del plato de ducha, posteriormente, fije las dos piezas con sus correspondientes tornillos de sujeción. (Previamente coloque un cordón de silicona para evitar que existan fugas de agua).

Verifique que todas las conexiones de la grifería e inyectores están perfectamente ajustados, es posible que alguna de las partes pudiera quedar aflojada durante el proceso de producción de la cabina.



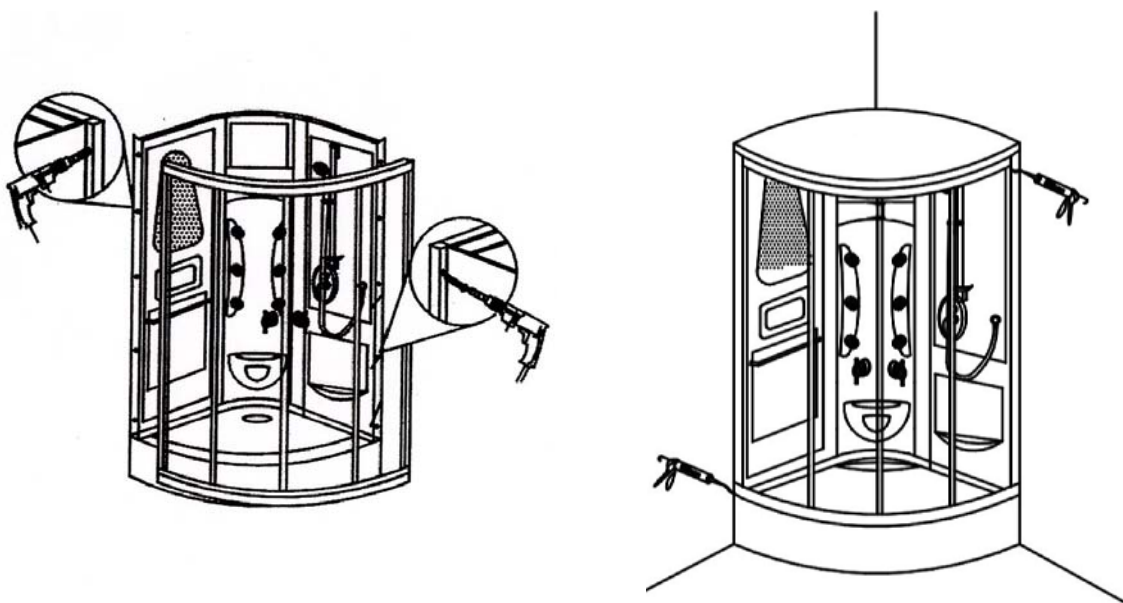
MAMPARA

Para el montaje de la mampara le recomendamos montar toda la estructura, uniendo los perfiles laterales a los perfiles curvos (perfiles superior e inferior) mediante dos tornillos de sujeción incluidos en el kit de montaje.



Una vez montada la estructura, colocaremos los cristales fijos de la mampara pasando por las guías laterales, y sujetándolos con unas pestañas de sujeción como puede observarse en la figura de arriba.

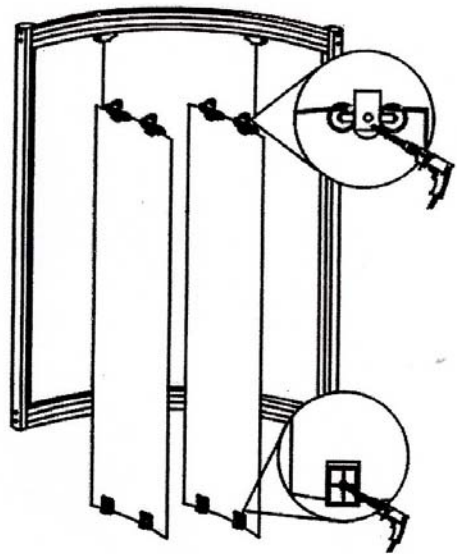
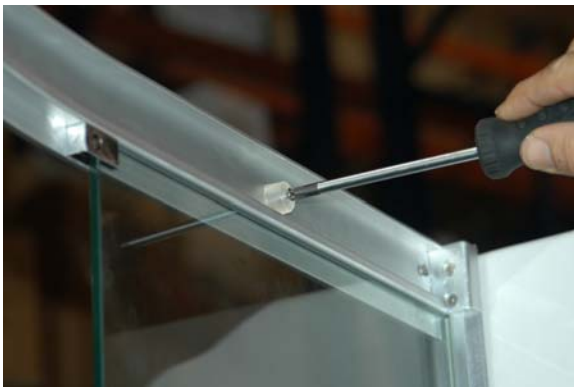
Continuaremos colocando la estructura de la mampara, sobre el plato de ducha y lo uniremos al cuerpo de la cabina con tornillos (previamente se recomienda colocar un cordón de silicona para evitar posibles fugas de agua).



Para la colocación de la puertas, primero colocaremos los topes de goma que van atornillados a los perfiles superior e inferior, estos topes son los que delimitan el recorrido de las puertas de la cabina.

Tenga especial cuidado ya que los tornillos que unen los topes a las guías deben de ser cortos para evitar atravesar el perfil de aluminio.

En segundo lugar colocaremos los rodamientos en las puertas de cristal templado, dispone de 2 tipos de rodamientos, unos fijos y otros que incorporan un muelle, para facilitar la colocación de las puertas sobre las guías. Los fijos irán colocados en la parte superior y los que incorporan el muelle en la parte inferior. Una vez montados coloque la puerta introduciendo primero la parte inferior y cuidadosamente cuelgue los rodamientos superiores sobre el marco de aluminio. (Tenga especial cuidado a la hora de manipular los cristales de la cabina ya que, cualquier movimiento brusco, puede ocasionar el estallido del cristal).



Una vez montadas las puertas de la mampara se ajustan para que encajen bien al cerrar mediante unos tornillos de regulación que incorporan los rodamientos.

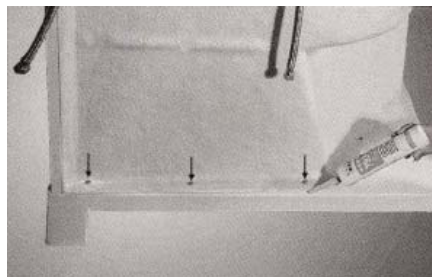
Por último colocaremos todos los accesorios disponibles (barra, teléfono de ducha, etc).

1.4.- SELLADO DE LA CABINA

Una de las operaciones mas importantes a realizar durante el montaje del producto, es la fase de sellado y estanqueidad de la cabina.

De esta operación depende que no tenga posibles fugas de agua que originen un problema que puede resultar grave. A continuación vamos a darle algunos consejos prácticos para realizar correctamente el sellado de la cabina, pero nunca podemos suplantar la labor y la práctica de un profesional cualificado.

- Utilizaremos un producto sellador (Silicona de Acetato), en color blanco o transparente y con características para soportar altas presiones.
- Opcionalmente utilizaremos un alisador de juntas para garantizar la estética de las juntas por las que sellaremos.
- Para el sellado de las diferentes partes que componen el cuerpo de la cabina, siempre realizaremos una única barrera.
- Sellaremos siempre durante el montaje de las partes de unión, no al final del montaje (a excepción del borde de la mampara que podría realizarse una vez montada)
- Una vez sellado, respetar los tiempos de secado, generalmente se recomienda no utilizar el producto en 24 horas.
- En caso de detectar una fuga de agua utilizar sellador de nuevo.
- La conexión del tubo de desagüe se realizará con pegamento PVC.



2. INSTRUCCIONES DE USO

Según abra progresivamente el monomando hacia usted, obtendrá un mayor caudal de agua. Gradúe el caudal que quiere obtener después de haber seleccionado la temperatura a su gusto, basta con girar el mando a la izquierda si desea agua caliente, o a la derecha si desea agua fría.

Con el selector de funciones puede optar por diferentes formas de ducha (rociador de techo, teléfono de ducha, sistema de hidromasaje). Simplemente gire el mando hasta escuchar un click!.



3. MANTENIMIENTO DE LA CABINA

3.1.- NOTAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Para su seguridad siga las siguientes indicaciones:

- Nunca manipule o traslade el producto, sujetándolo por los conductos hidráulicos.
- Compruebe bien el circuito de agua, que ningún latiguillo sufra una presión o doblez que impida la perfecta circulación del agua.
- No introduzca nunca aparatos eléctricos en el interior de la cabina.
- No permita que los niños se introduzcan solos en la cabina y hagan uso de los mandos sin la supervisión de una persona adulta.
- Seque bien la cabina y todos sus elementos después de cada uso con una bayeta húmeda.

3.2.- TAREAS DE MANTENIMIENTO

- Procure mantener limpias las guías de las puertas correderas.
- Limpie con una bayeta o gamuza húmeda los cristales de la mampara después del uso de la cabina, nunca utilice paños que puedan rayar los cristales ni utilice productos abrasivos.
- No aplique productos abrasivos a la grifería, límpielos siempre con una bayeta o gamuza húmeda.
- Nunca utilice productos abrasivos para limpiar el cuerpo de la cabina, use un paño húmedo, y limpie el interior de la cabina.
- En caso de obstrucción de los orificios del telefonillo puede desenroscar el teléfono y limpiar los orificios con vinagre.
- Es recomendable realizar periódicamente una limpieza a fondo del producto, para ello puede utilizar un jabón neutro, y vinagre para eliminar posibles restos de cal.

3.3.- SOLUCIONES A LOS PROBLEMAS MAS FRECUENTES

EL DESAGÜE NO EVACUA EL AGUA CORRECTAMENTE.

- Revise que no este obstruido el desagüe del plato.
- Verifique que el desagüe de la vivienda cumple con las normas, y tiene la tirada adecuada.
- Es posible que su vivienda disponga de bote sifónico y al llevar otro la cabina crea una burbuja de aire y por lo tanto traga lentamente, quite el cacito que se encuentra en el interior del desagüe.

FALTA PRESIÓN EN LA CABINA.

- Compruebe la presión de agua en la vivienda, si tiene suficiente presión en la vivienda, puede ser debido a que el circuito hidráulico de la cabina esta obstruido por la cal, póngase en contacto con algún servicio autorizado.
- Verifique que los latiguillos de conexión que van a las tomas de agua no están doblados.
- En caso de que las verificaciones sean correctas es fácil que no entre la presión adecuada a su vivienda, debería de ponerse en contacto con personal cualificado.

NO HAY SUFICIENTE AGUA CALIENTE.

- Verifique que tiene agua caliente en el resto del baño.
- Verifique las tomas de agua ya que puede ser que el latiguillo de agua caliente este doblado.
- Compruebe el termo de la vivienda ya que puede que este obstruido y no proporcione suficiente caudal de agua.

LAS PUERTAS DE LA MAMPARA NO SE DESLIZAN CORRECTAMENTE.

- Compruebe que las guías de la mampara estén limpias.
- Compruebe que las ruedas correderas no estén obstruidas y giren correctamente.
- Compruebe que las puertas están correctamente niveladas.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CIRCUITO DE AGUA: Agua fría. Caudal 18 L./ min.

Agua caliente. Caudal 12 L./ min.

5. GARANTÍA

1. **SDPE** garantiza el producto por 2 años a partir de la fecha de entrega ante cualquier defecto de fabricación.
2. Para la cobertura de esta garantía es imprescindible adjuntar la factura de compra y el parte de instalación cumplimentado por el Servicio Autorizado.
3. Esta garantía no cubre los desperfectos causados:
 - Por un uso indebido.
 - Por una falta de mantenimiento o mantenimiento erróneo
 - Por los efectos del agua y la cal
 - Por subidas de presión
 - Por las alteraciones de superficie en cuanto al color, brillo, propias del desgaste ocasionado por uso habitual, el transcurso del tiempo o exposiciones a condiciones luminosas / atmosféricas adversas.
4. Están excluidas de esta garantía las obras y materiales necesarias para facilitar en acceso a todos los componentes del producto para su mantenimiento y/o reparación, así como los gastos de desplazamiento, mano de obra y repuestos si una vez comprobada la anomalía comunicada, esta no queda cubierta por la garantía. También están excluidos de esta garantía las bombillas, los fusibles y los espejos.
5. La instalación, reparación y/o manipulación del producto por personal no autorizado anulan los derechos de garantía.

REFERENCIA / MODELO:

FECHA DE ENTREGA:

SELLO DEL ESTABLECIMIENTO: