

Cabina Alaska

HIDROSAUNA

*Instalación &
Instrucciones de uso*



Datos técnicos

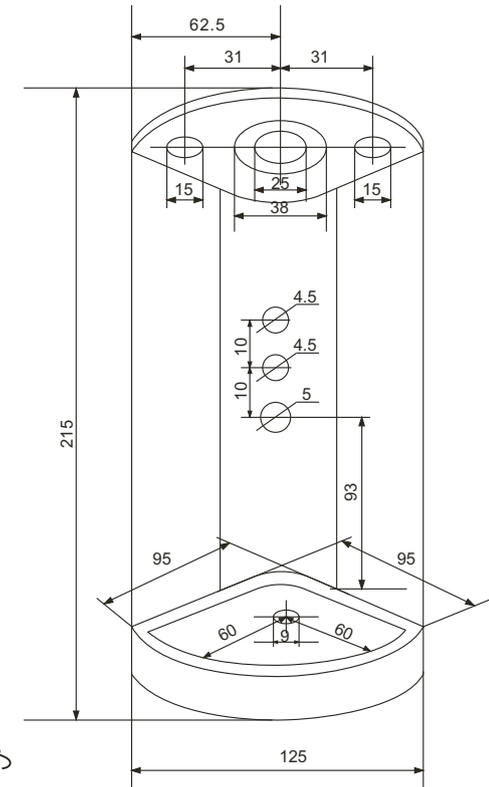
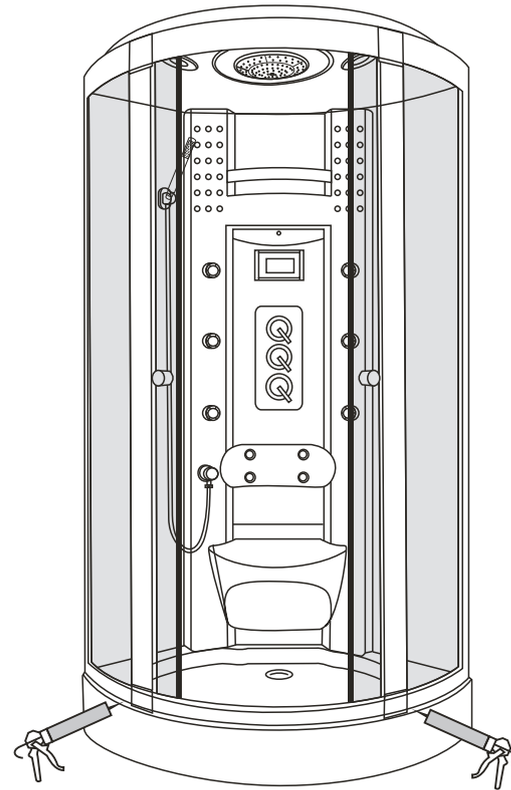
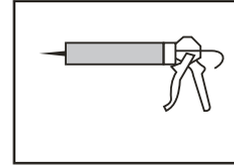
Modelo	Rango de tensión/ Frecuencia(Hz)	Potencia del generador(W)
K-7001	230V~50Hz	2800W

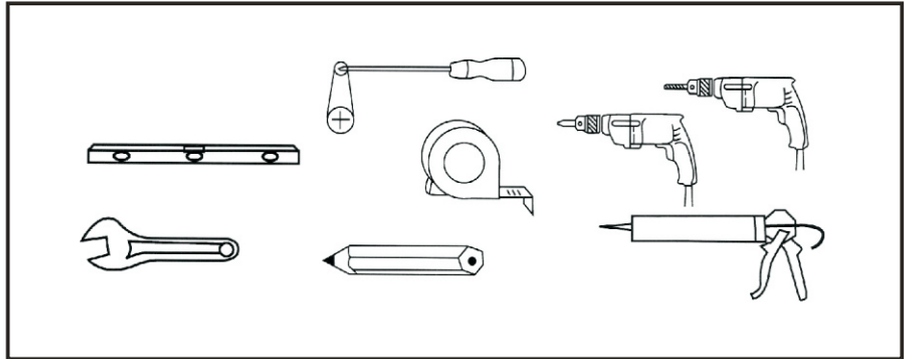
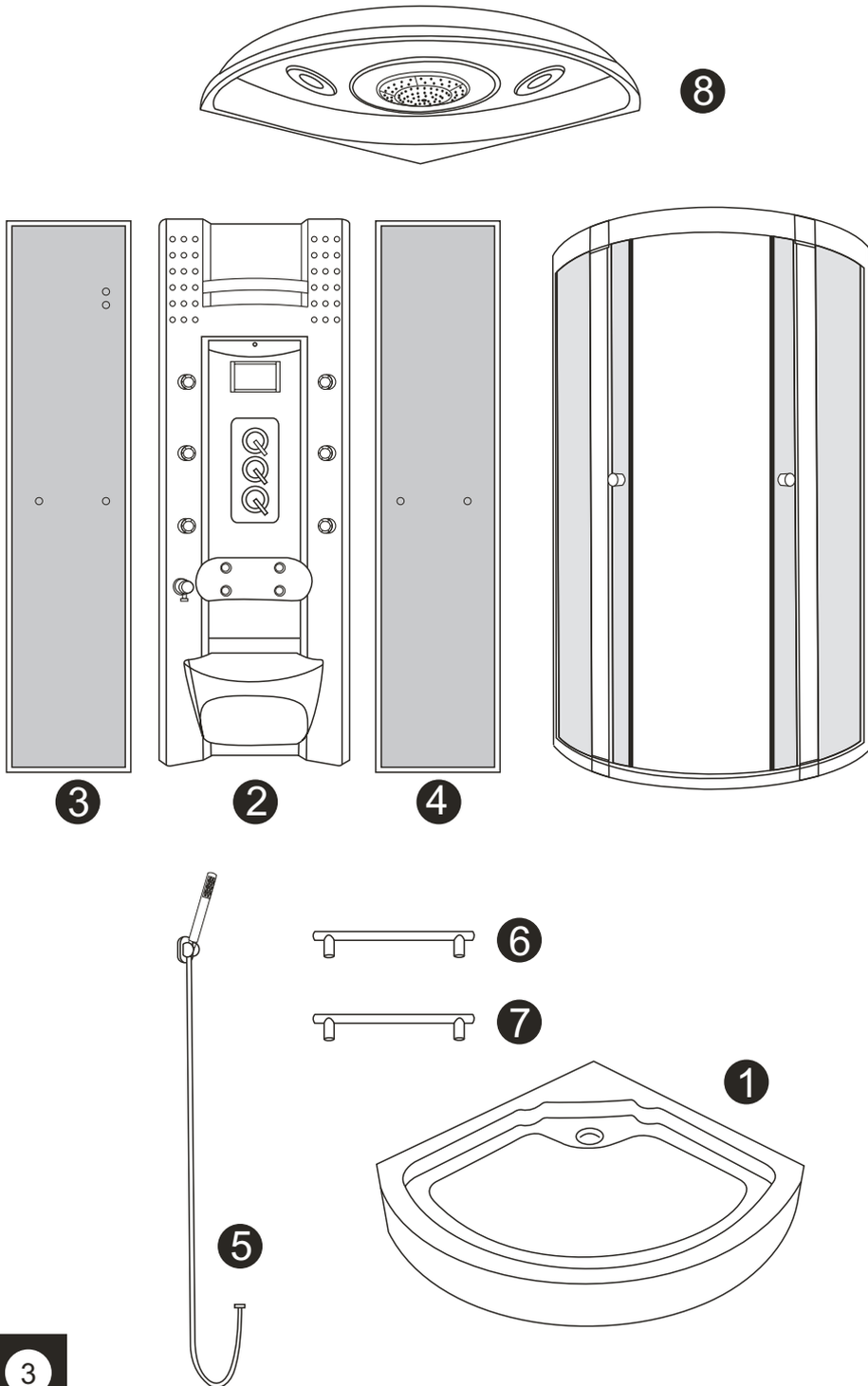
Aviso:

1. La instalación de la cabina solo debe ser realizada por personal cualificado..
2. Los cables de conexión al generador tienen que tener toma de tierra.
El grosor de los cables debe ser de 6mm² de sección. 220V ± 10%, 50Hz.
3. La entrada de agua al generador de vapor debe realizarse por una toma de agua independiente.
La presión de agua que puede aguantar es de 0.1~0.4MPa.
4. Antes de conectar el generador de vapor debe asegurarse de que la presión de agua es correcta, de lo contrario podría dañarse.
5. No debe dejar utilizar el aparato a los niños sin presencia de un adulto, ya que puede sufrir algún daño o puede dañar el aparato por un uso inadecuado.
6. Cuando no utilice el aparato por tiempo prolongado debe desconectarlo de la alimentación eléctrica, así como cortar las llaves de agua.
7. El aparato dispone de un interruptor seccionador omnipolar (Diferencial) de 30 mA de sensibilidad.
NOTA: No se aconseja colocar otro diferencial de protección en la cabina, ya que la utilización de 2 dispositivos puede anular el efecto de los dos.
8. No debe utilizar aparatos eléctricos dentro de la cabina cuando haya vapor o quede humedad.

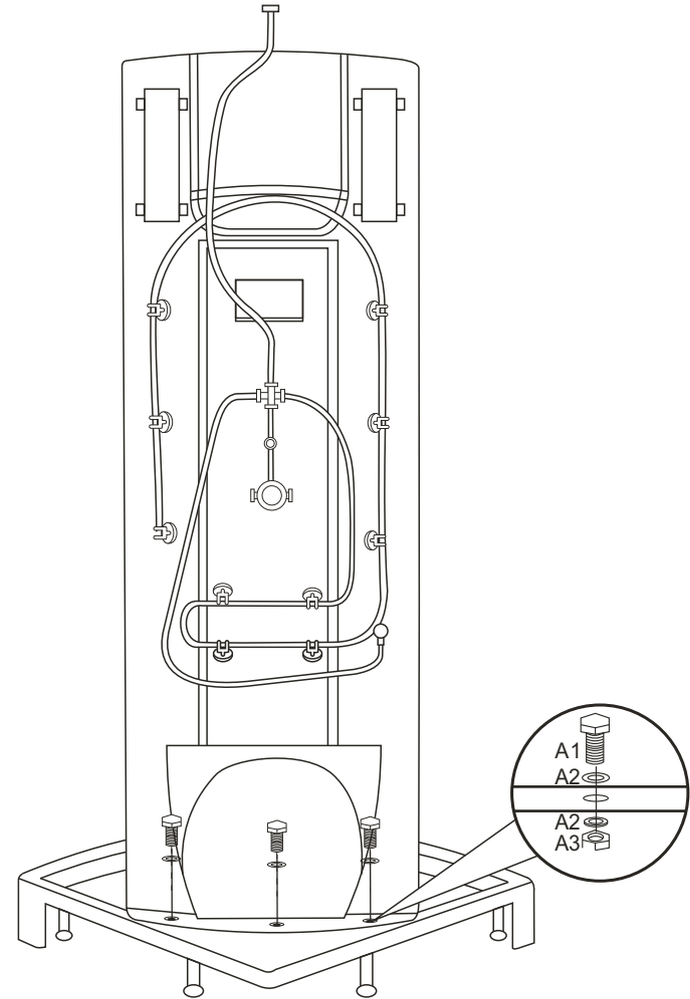
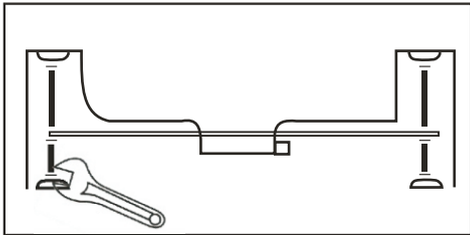
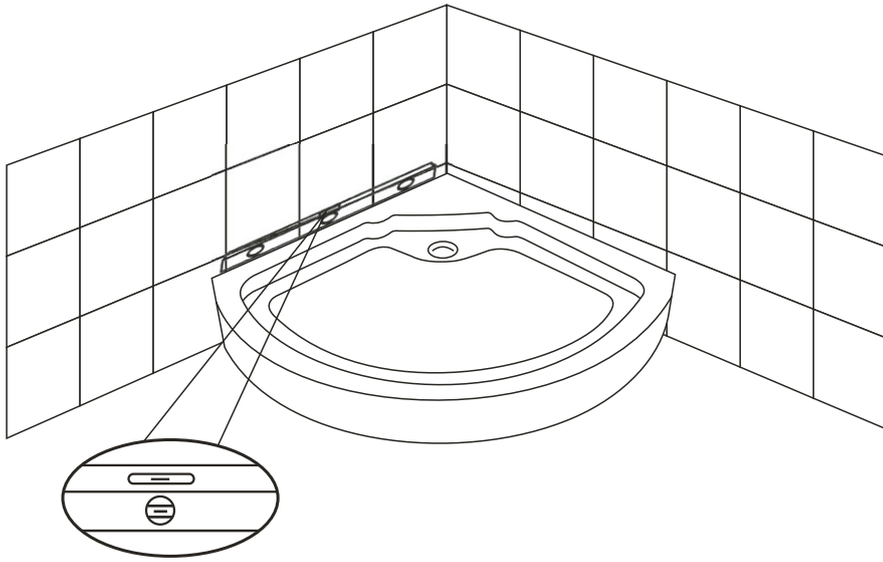
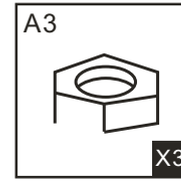
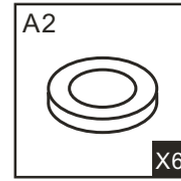
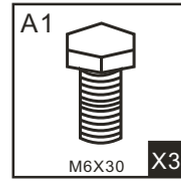
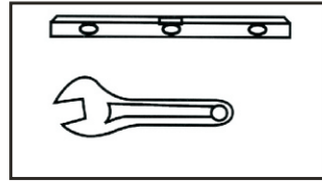
Mantenimiento:

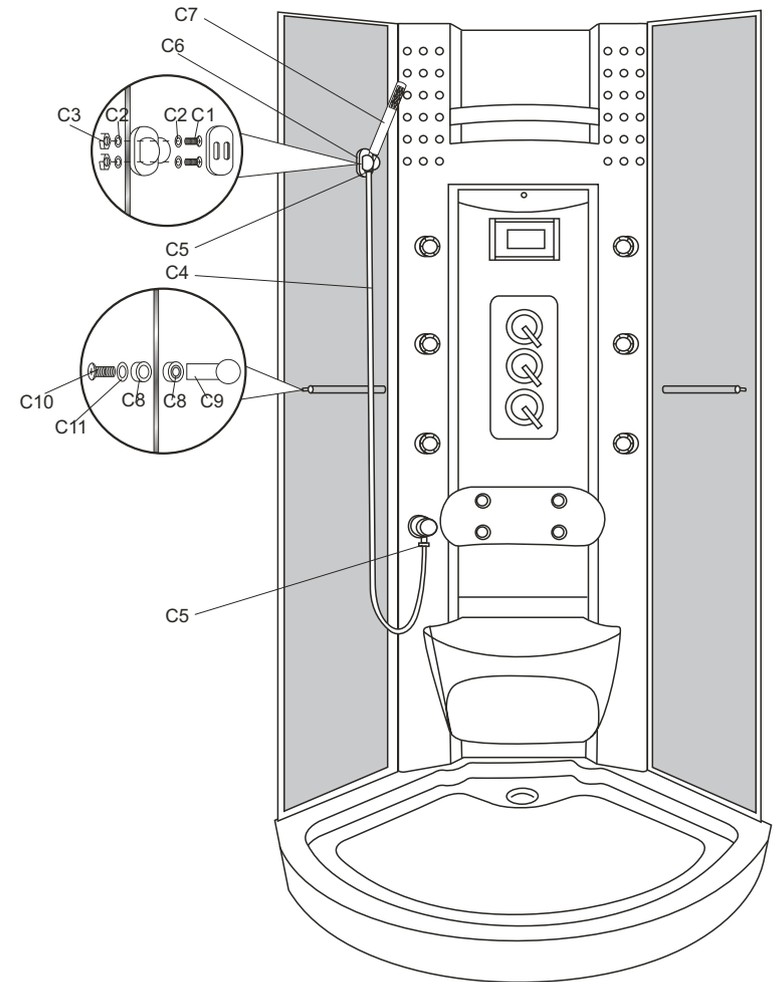
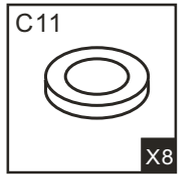
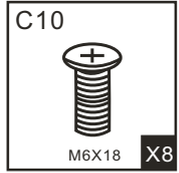
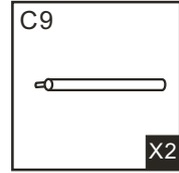
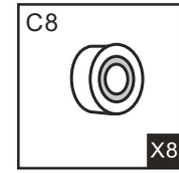
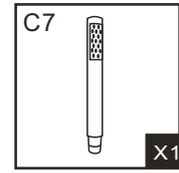
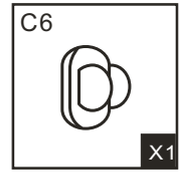
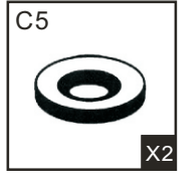
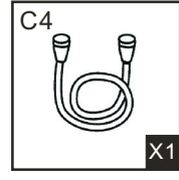
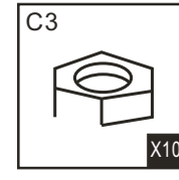
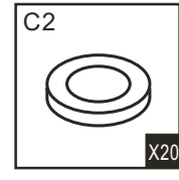
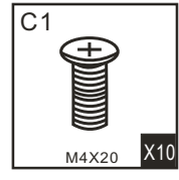
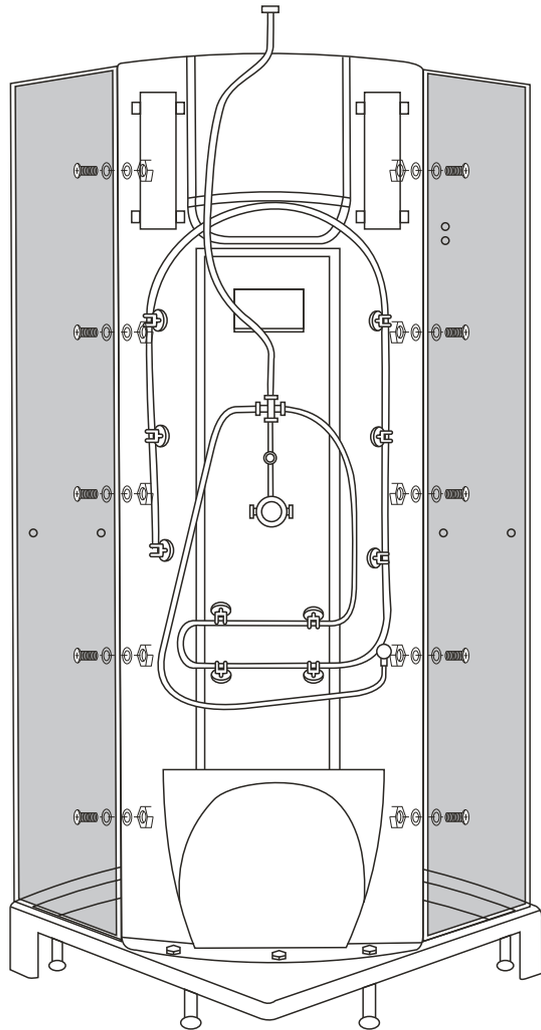
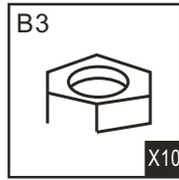
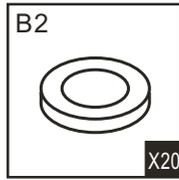
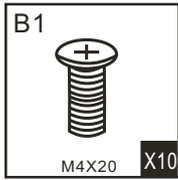
- Mantenga el plato limpio para evitar que el desagüe se atasque con los residuos que puedan quedar.
- Una vez haya terminado de ducharse, abra las puertas para ventilar la cabina
- No utilice productos abrasivos, ácidos, alcalinos o disolventes orgánicos para la limpieza del aparato. Simplemente utilice detergentes neutros y vinagre como producto anti-cal.
Es muy importante que no queden restos de agua sobre la superficie después de ducharse.
- Utilice un paño suave para limpiar las partes galvanizadas (cromadas).
- Utilice detergente neutro para limpiar los paneles de la cabina, vinagre para limpiar la cal y para las partes cromadas utilice un paño suave humedecido en vinagre en caso de que tenga algún tipo de mancha.
- En caso de producirse un rasguño sobre el acrílico puede utilizar un reparador de arañazos con un paño, no utilice lijas ya que eliminará el brillo de la superficie.

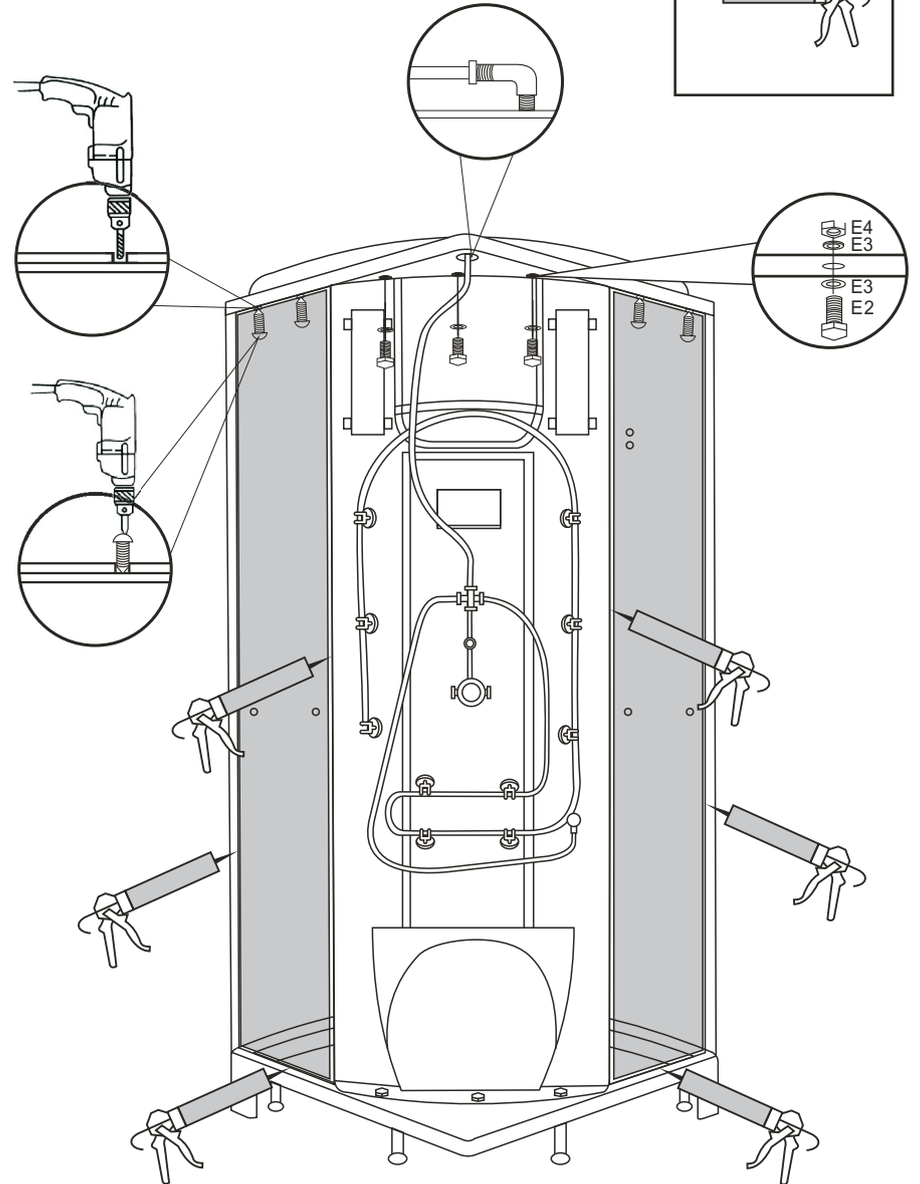
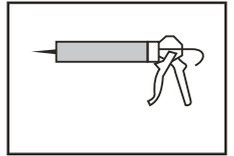
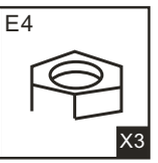
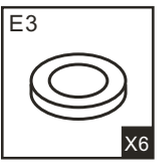
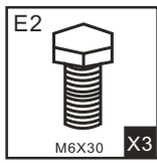
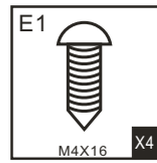
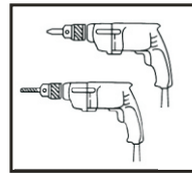
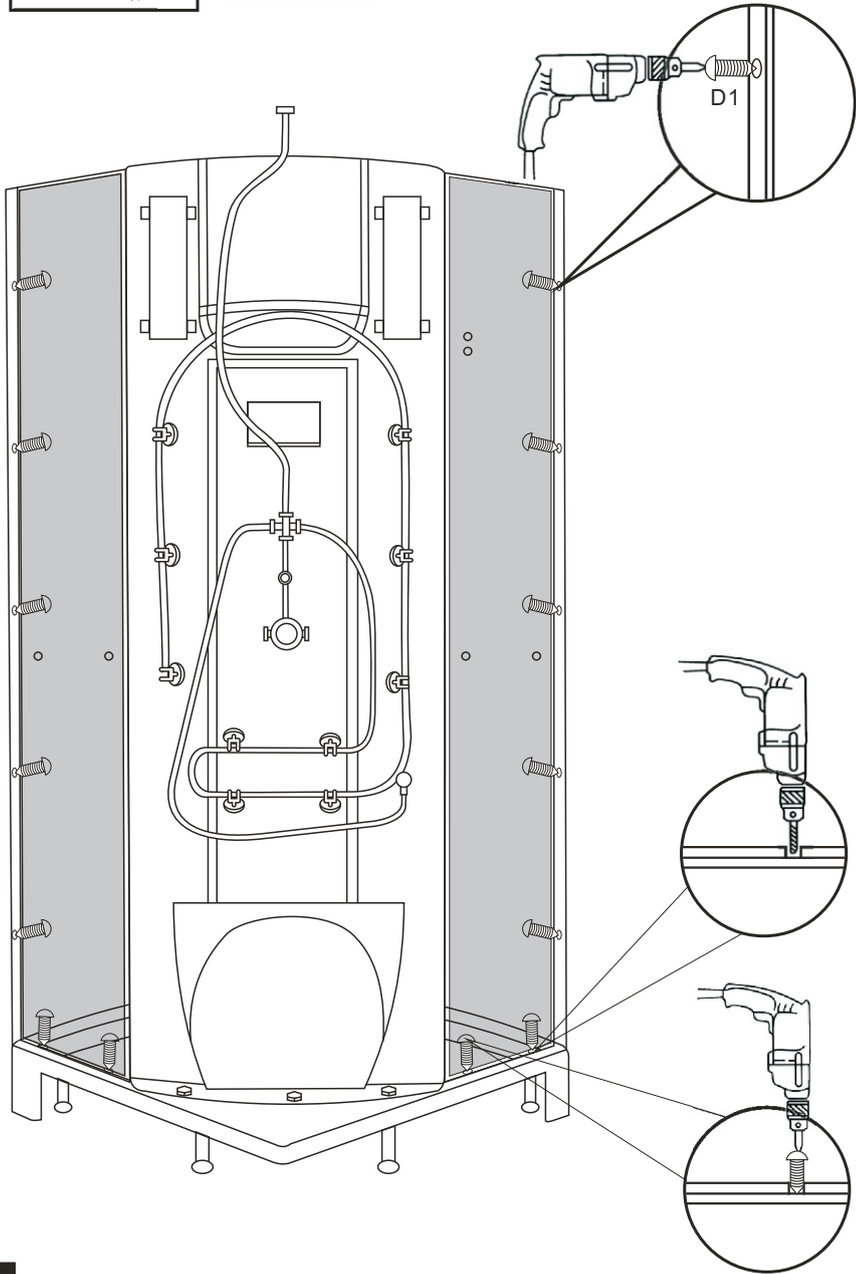
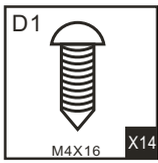
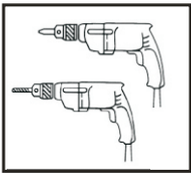


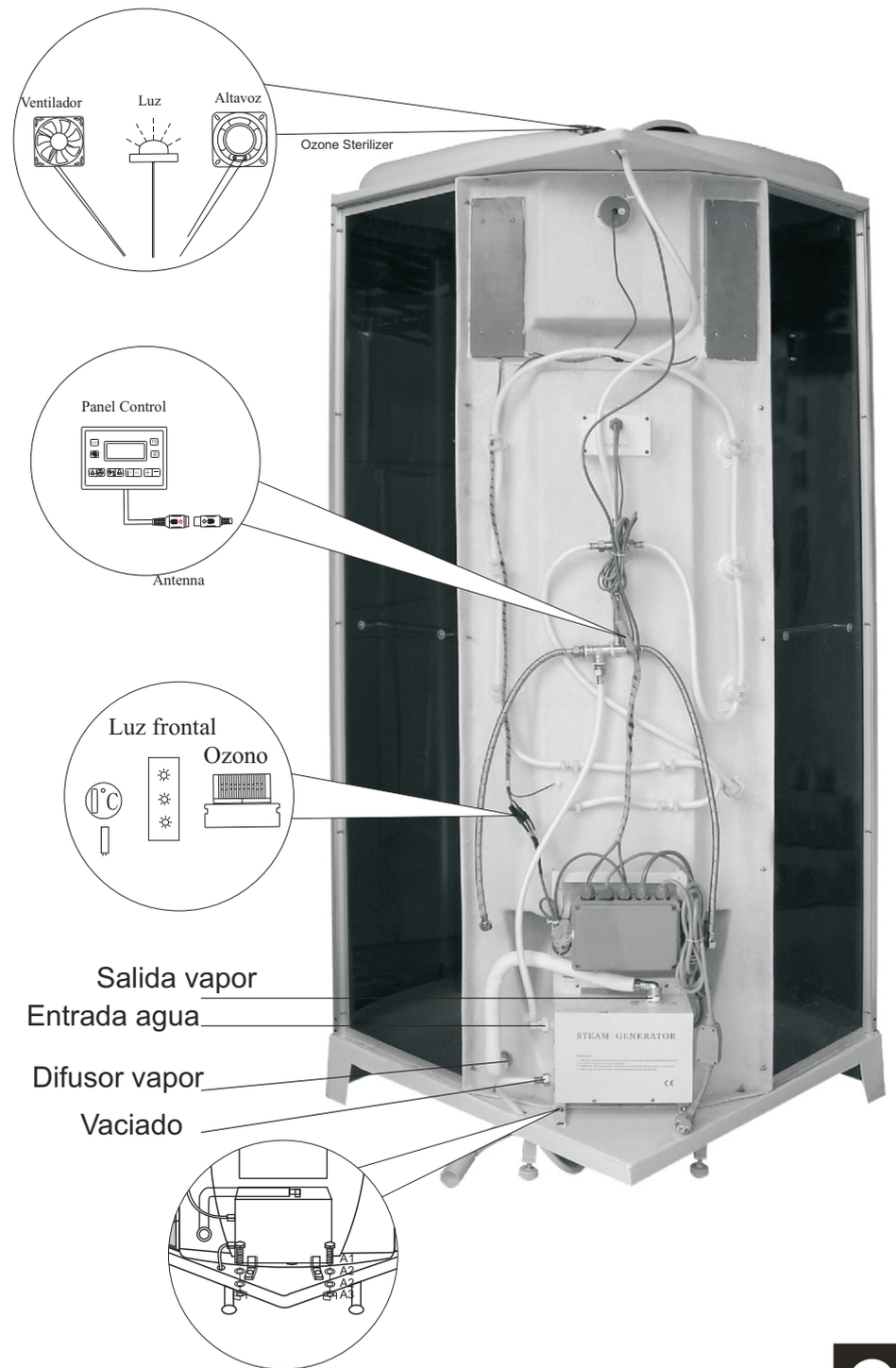
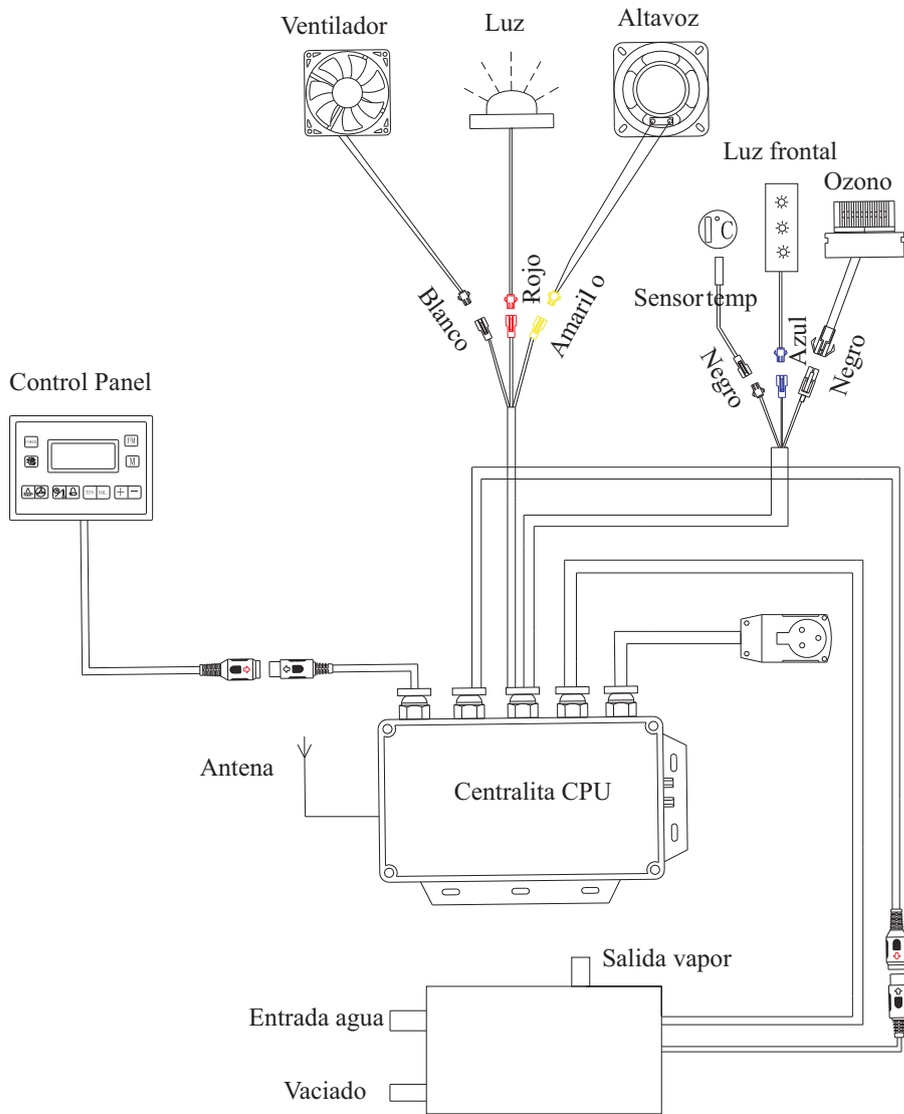


- 1**
- A1: M6X30 X3
 - A2: X6
 - A3: X3
-
- 2**
- B1: M4X20 X10
 - B2: X20
 - B3: X10
-
- 3**
- C1: M4X20 X10
 - C2: X20
 - C3: X10
 - C4: X1
 - C5: X2
 - C6: X1
-
- 4**
- C7: X1
 - C8: X8
 - C9: X2
 - C10: M6X18 X8
 - C11: X8
-
- 5**
- D1: M4X16 X14
- 6**
- E1: M4X16 X4
 - E2: M6X30 X3
 - E3: X6
 - E4: X3

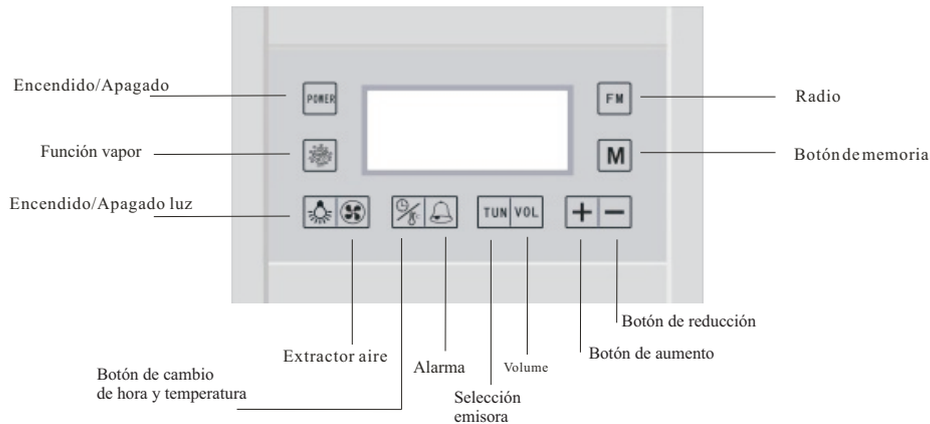








INSTRUCCIONES PARA MONTAR LA MAMPARA DE LA CABINA



1. Abra la cabina

Pulse el botón de ENCENDIDO para que el sistema empiece a funcionar. La lámpara del techo se encenderá indicando que el sistema está a punto para que seleccione las funciones que desee.

2. Luz

Pulse el botón para encender o apagar la luz, pulsando la primera vez se enciende la luz del techo, la segunda vez se encienden las luces frontales, y la tercera vez se apaga. Mientras las luces estén encendidas, en el display aparecerá un indicador.

3. Ventilador

Pulse el botón para encender o apagar el ventilador. En la pantalla aparece el indicador cuando está en funcionamiento. Es recomendable que utilice el ventilador cuando exista una cantidad elevada de vapor en el interior de la cabina, de esta manera se produce un circulación del sistema de vapor.

4. Alarma

Pulse el botón de alarma en casos de emergencia, al activar la alarma salta una señal acústica y se conecta en ventilador. Pulse nuevamente para desconectarla.

5. Radio FM

Pulse el botón FM para encender la radio. Para sintonizar una emisora, pulse el botón TUN, con los botones [+/-] ajuste la frecuencia de radio, pulse el botón M para memorizar la emisora en un canal. Con la radio en funcionamiento si pulsa los botones [+/-] cambia de canal. Si prefiere que el sistema realice una búsqueda automática de emisoras, mantenga pulsado el botón M durante 2 seg, se realizará un barrido de frecuencia automático desde 87.0Mhz a 108.0 Mhz, se guardarán las emisoras encontradas en cada canal. El sistema dispone de 15 canales. Para ajustar el volumen pulse el botón VOL, luego pulse los botones [+/-] y ajuste el volumen de 0 - 10.

6. Función sauna.

Pulse el botón VAPOR para encender el generador, aparece el indicador en pantalla. Ajuste de parámetros.

Por defecto el sistema va programado a una temperatura de 45°C y 60 min, pero usted puede variar estos parámetros.

Pulse el botón de TEMPO/TEMP y ajuste el tiempo entre 0 - 120 min con los botones [+/-].

Ajuste la temperatura entre 25 - 60°C, el generador inicia el proceso de carga de agua, tras 2 min de calentamiento empieza a salir el vapor.

Una vez consumido el tiempo, el sistema se apaga y vacía la cantidad de agua restante en el interior del generador.

NOTA AVISO. La cabina de ducha no es completamente hermética, por lo que existe un coeficiente de pérdidas de calor, normalmente no suele alcanzarse una temperatura ambiente de 60°C en el interior de la cabina por lo que la temperatura ambiente recomendada es entre 40 - 50°C. Automáticamente el sistema dispone de un generador de ozono que se conecta en caso necesario.

7. Señales de error en pantalla.

[E0]. El sistema detecta un fallo en el sensor de temperatura.

[E1]. El sistema detecta un problema durante el proceso de carga de agua, esto significa que el generador no ha alcanzado el nivel de agua adecuado. Limpie los filtros de entrada de agua al generador, compruebe que la presión de agua es la adecuada, reinicie el sistema.

[E2]. El sistema detecta un problema durante el proceso de carga de agua, en el segundo intento después de 5 minutos no se alcanza el nivel de agua. Pare la función de vapor, desconecte el sistema de la red, reinicie el sistema, si el problema persiste contacte con el servicio técnico.

[E3]. El sistema detecta un sobrecalentamiento de la resistencia eléctrica posiblemente por falta de agua en el generador. Pare el sistema y empiece de nuevo, compruebe que entra agua al generador y que desaparece la señal E3. Quizá deba repetir esta operación varias veces antes de que la función de vapor opere con normalidad, si el problema persiste contacte con el servicio técnico.

