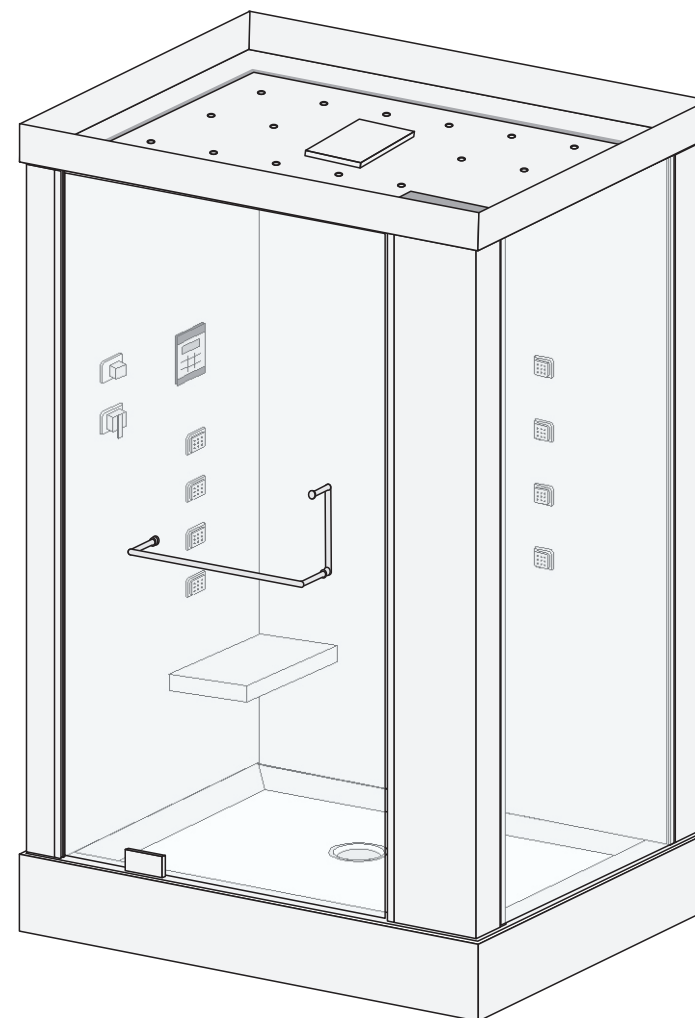


Manual de instrucciones

LANDIA IZQUIERDA



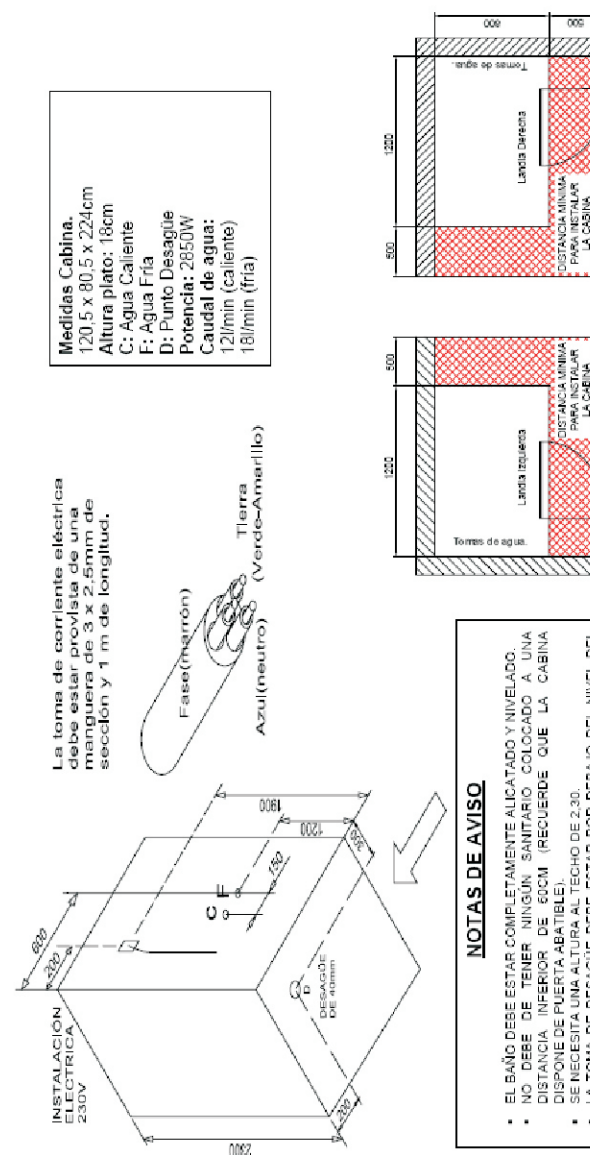
PRECAUCIONES

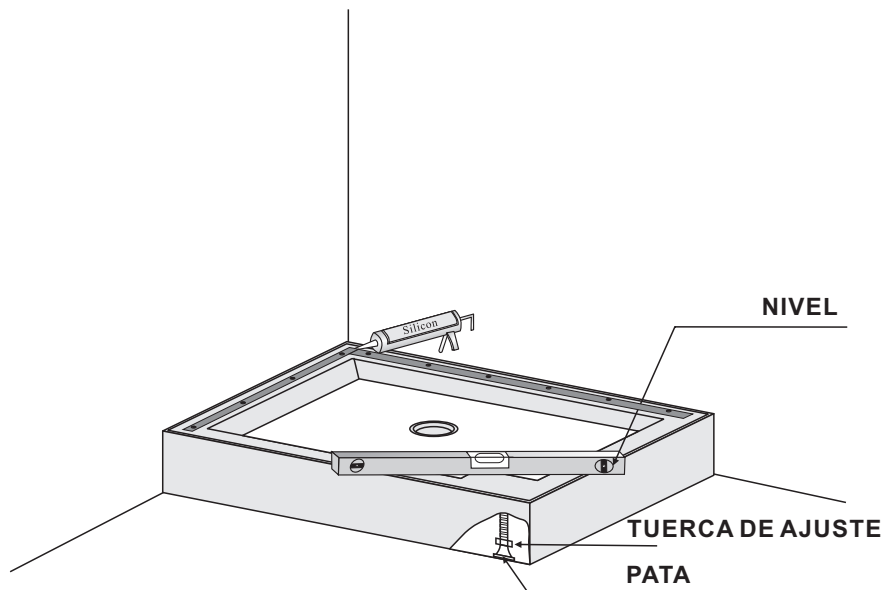
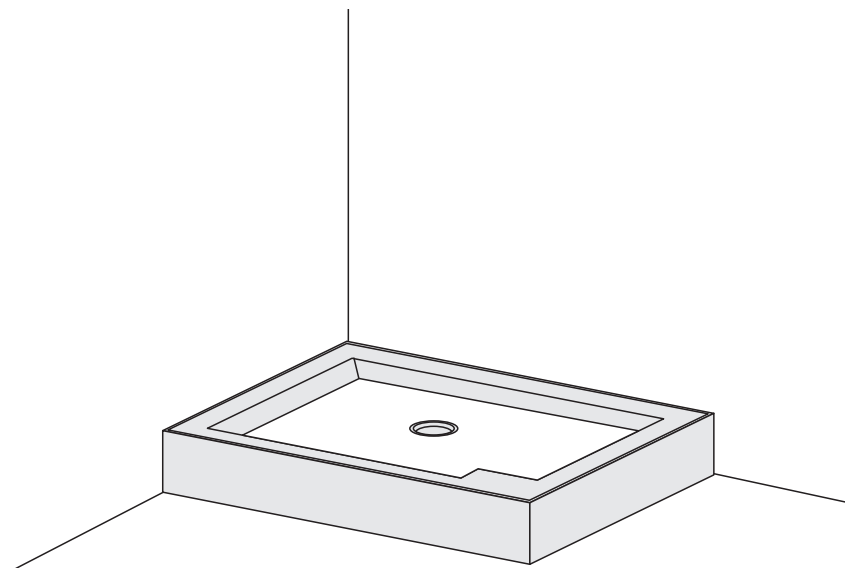
- 1) Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de instalar el aparato. Le recomendamos que la instalación siempre se realice por personal especializado.
- 2) Una vez abierto el embalaje compruebe que no faltan ningún componente, en caso contrario notifíquelo en la mayor brevedad posible.
- 3) Manipule los cristales con cuidado y siempre en posición vertical, evite golpear los cantos.
- 4) Asegúrese que su cuarto de baño cumple con las condiciones descritas por el fabricante.

NOTA

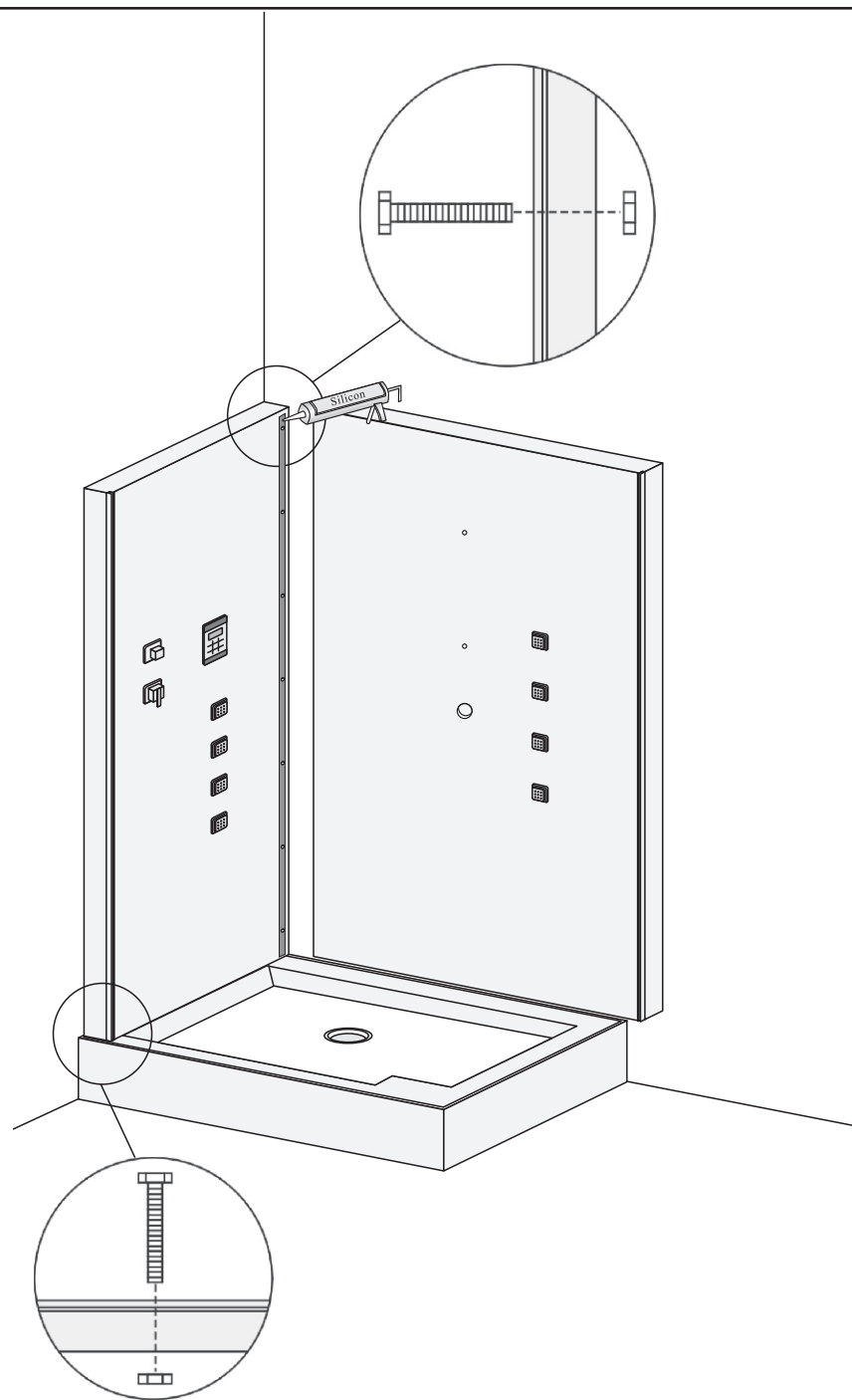
- 1) No se permite el uso de esta cabina a niños y ancianos sin supervisión de un adulto.
- 2) No cuelgue ni coloque materiales pesados en el techo de la cabina.
- 3) No utilice estropajos para limpiar la cabina ya que puede dañar los materiales.
- 4) Mantenga la cabina ventilada después del uso.
- 5) No utilice productos abrasivos para limpiar la cabina.
- 6) Para sellar la cabina debe utilizar silicona de acetato específica.
- 7) Utilice vinagre para limpiar restos de cal.
- 8) No deje restos de agua sobre la superficie después del uso.

CABINA LANDIA

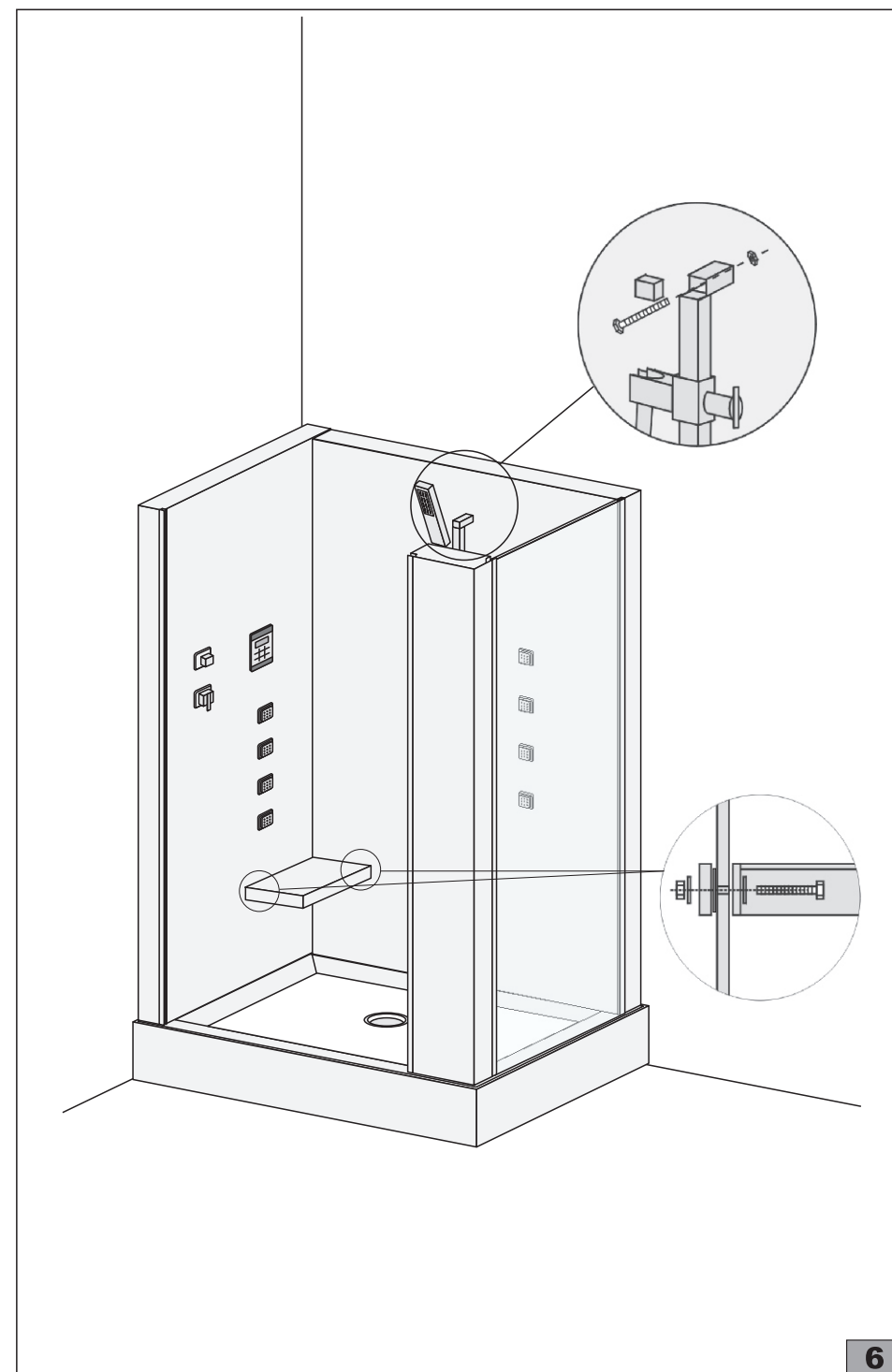
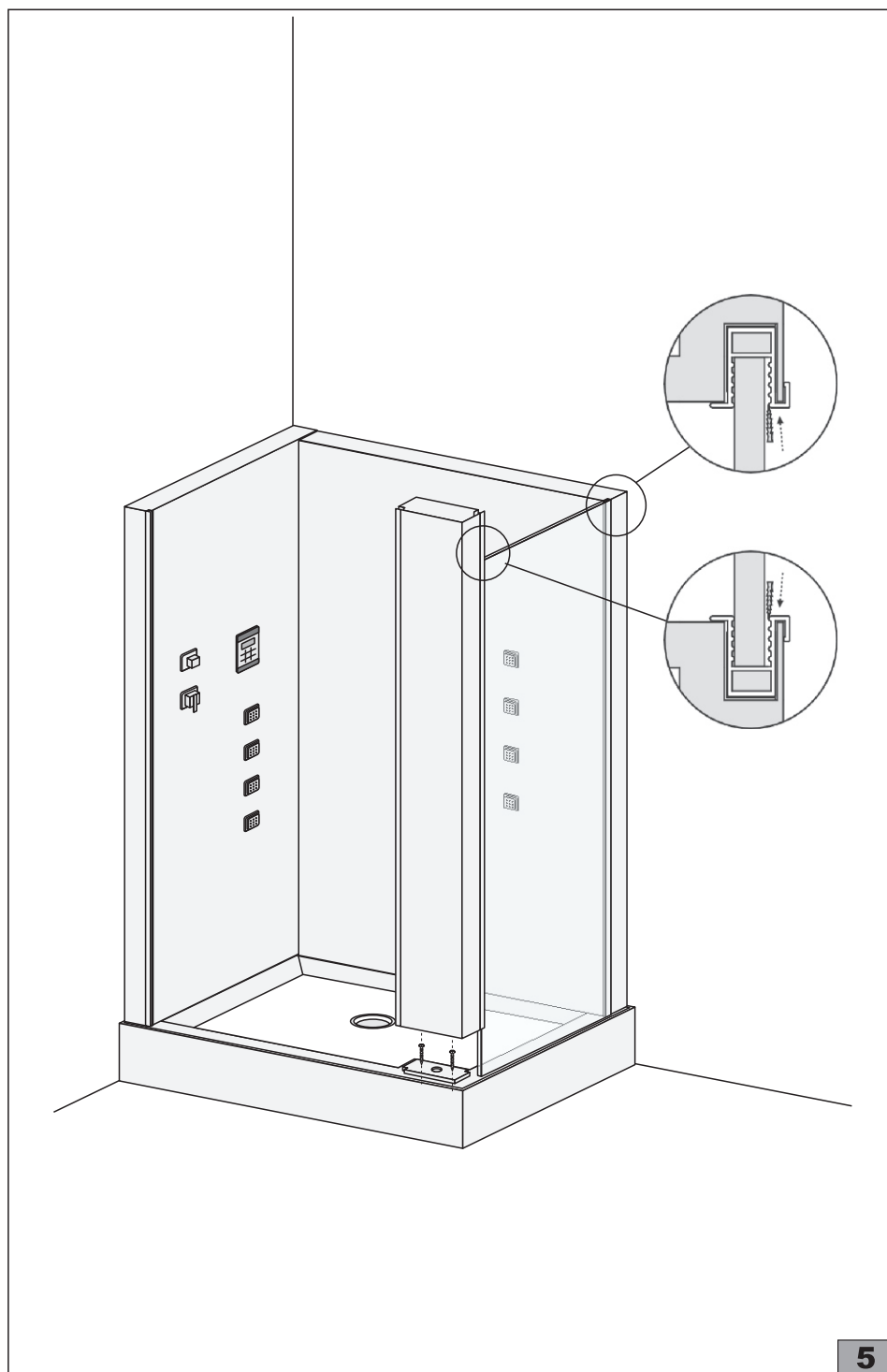




3



4



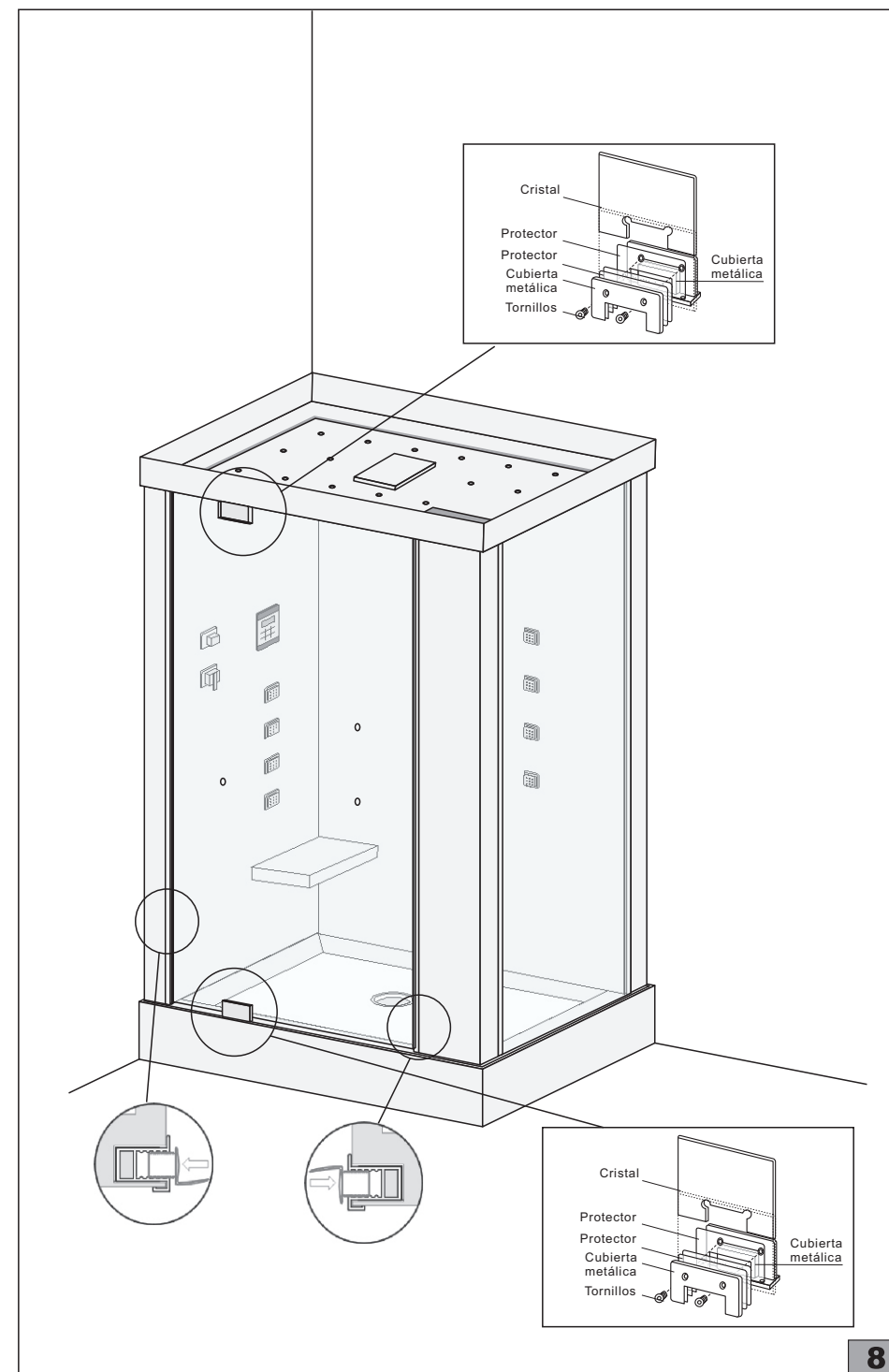
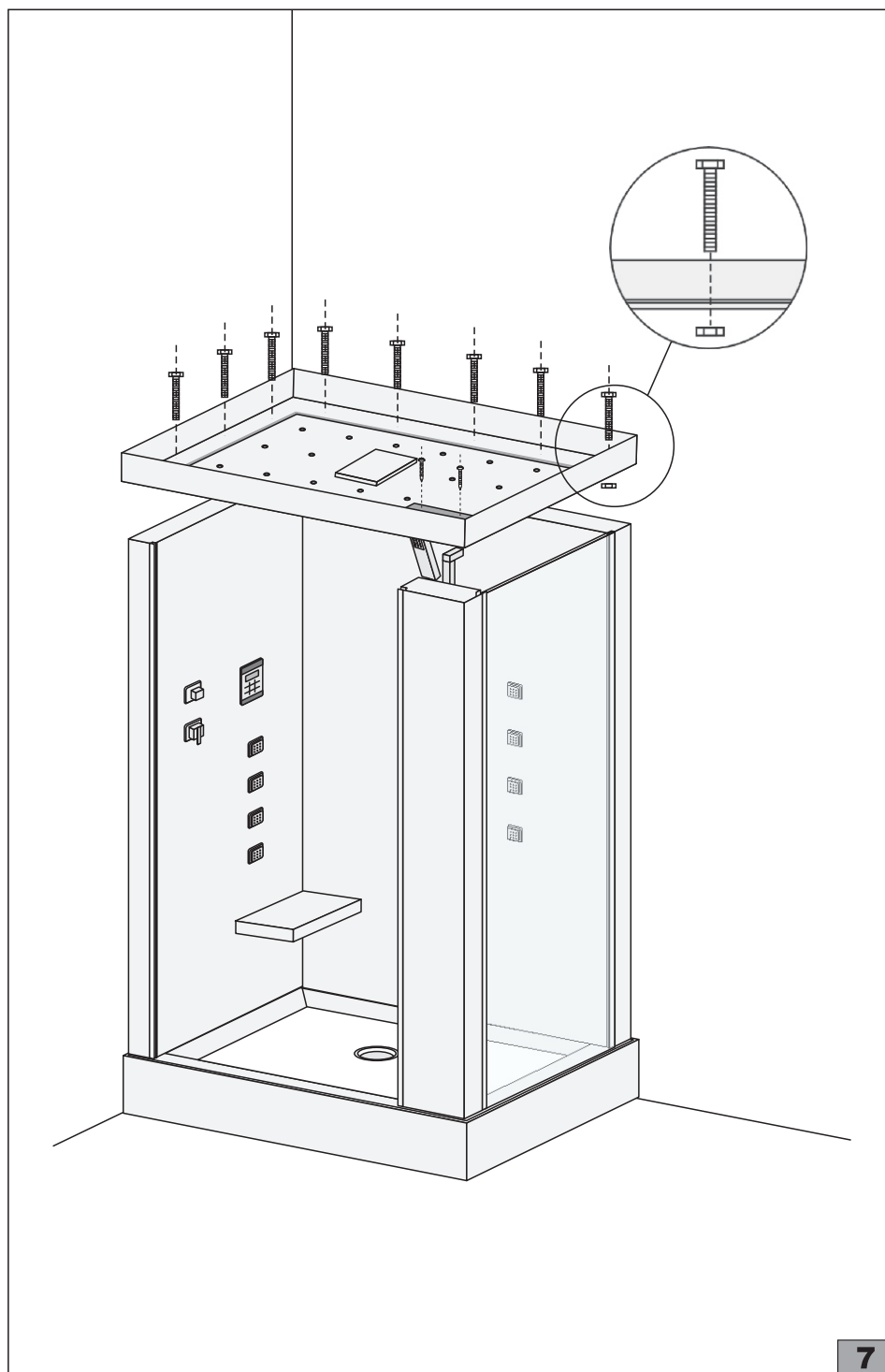


Diagrama de circuito eléctrico

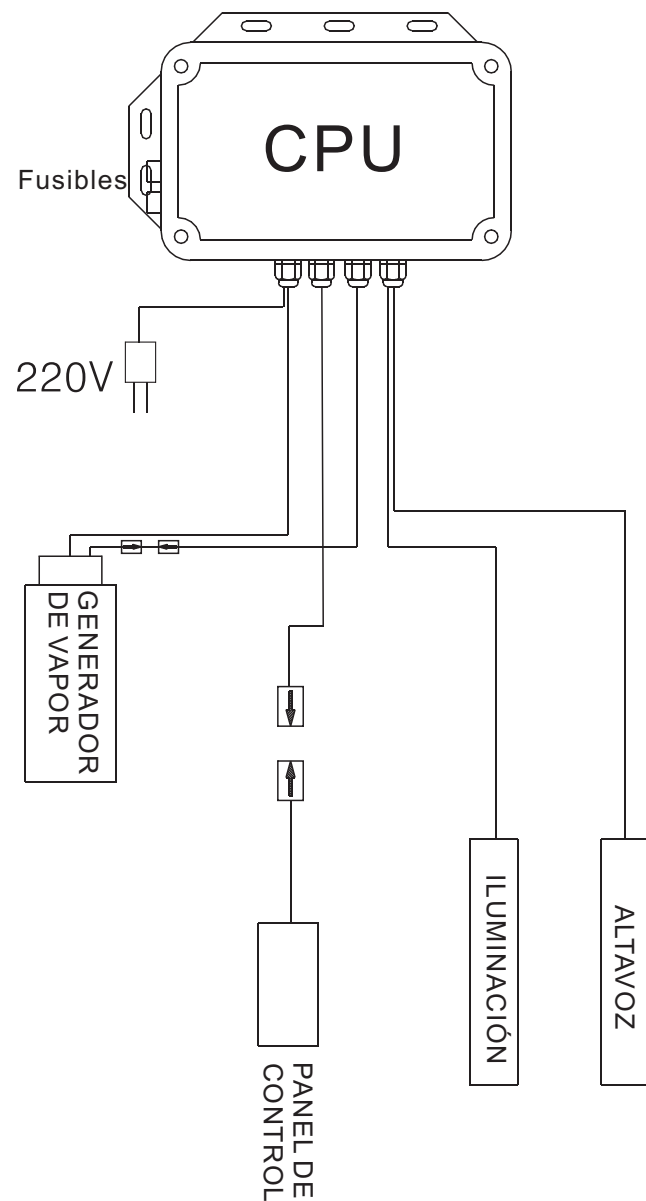
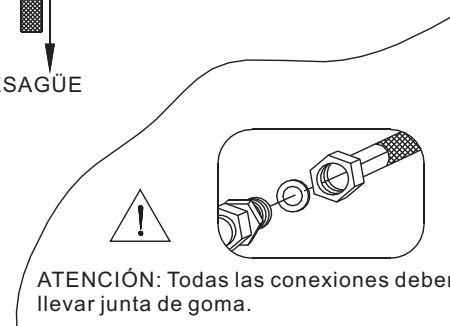
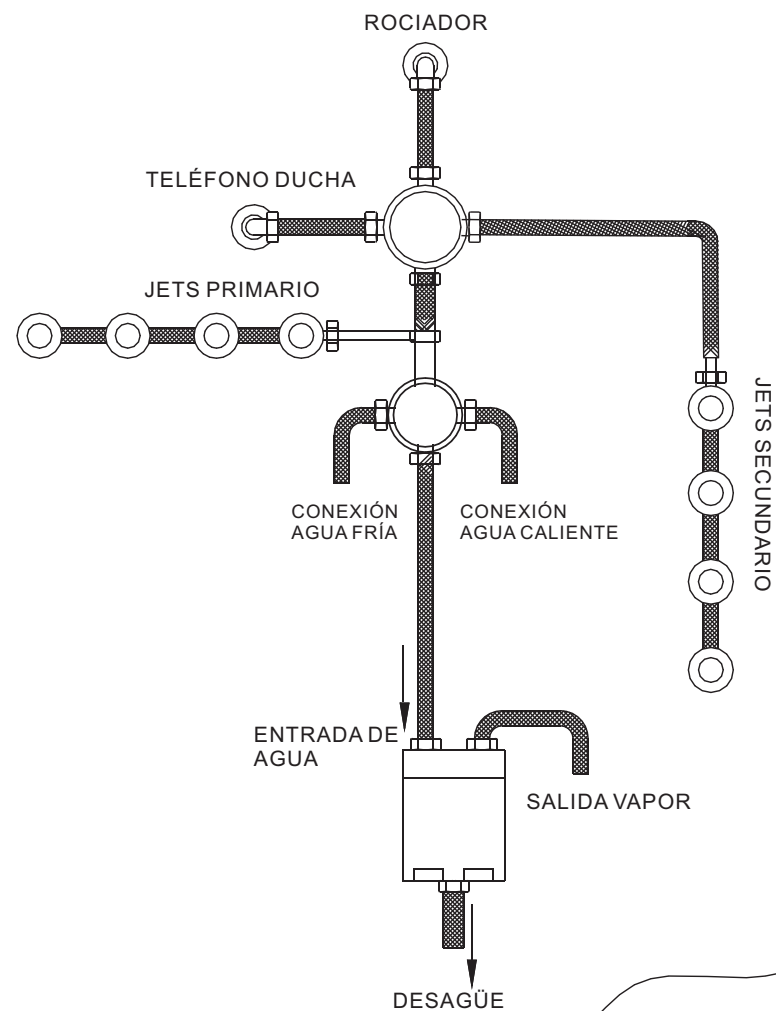


Diagrama de circuito hidráulico



INSTRUCCIONES DE USO



- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| on/off | Sauna |
| Luz | Radio |
| TIME Tiempo | Control + |
| TUNE Sintonizador | TEMP Opción temperatura |
| Control - | VOL Volume |
| Alarma | M Búsqueda automática |
| Bloqueo | Memoria de canales. |

1. Cuando conecte el aparato sonará un pitido al pulsar el botón.

2. Botón presione para poner en marcha el aparato, la luz del techo se encenderá. Pulse para desconectarlo.

3. Funcionamiento de la luz.
Pulse para encender la luz del techo, el aparato incorpora un sistema por cromoterapia donde la luz va cambiado de color, esta opción puede controlarla pulsando el botón varias veces.

4. Función Sauna.
Con el sistema encendido, pulse , en la pantalla LCD aparece la señal activa, automáticamente el agua entra al depósito, inicia el proceso de calentamiento hasta alcanzar el punto de ebullición. TIEMPO: el sistema está programado en 60 min puede ajustar el tiempo pulsando **TIME** y los controles para aumentar o disminuir el tiempo en la sauna. El rango de tiempo es de 1-90 min.

TEMPERATURA: el sistema está programado en 45°C, puede ajustar la temperatura pulsando **TEMP** y los controles para aumentar o disminuir la temperatura. El rango de temperatura es de 25°C 60°C.

5. Radio FM.
La frecuencia es de 87MHz a 108MHz, la potencia del altavoz es de 8w.
Pulse para encender la radio.
Para sintonizar emisoras puede realizar una búsqueda automática pulsando **M** durante mas de 2 seg el sistema guardará las emisoras en distintos canales.
Para realizar búsqueda manual, pulse **TUNE** y los controles para aumentar o disminuir la banda de frecuencia.
Para guardar la emisora pulse **M**.
Para cambiar de canal utilice los controles , el sistema dispone de 15 canales.

Control de volumen: pulse **VOL** y los controles para aumentar o disminuir el volumen de la radio. Puede variar de 0 a 10.

6. Alarma.
El sistema incorpora una señal de alarma que puede ser activada en cualquier situación de emergencia. Al pulsar el botón el sistema dejará de funcionar y la luz del techo permanecerá encendida.

7. Sistema de bloqueo.
El aparato incorpora un sistema de bloqueo del teclado donde al pulsar el botón durante mas de 1 seg puede bloquear o desbloquear el panel de control. Desbloqueado el sistema si no realiza ninguna función en el transcurso de 15 seg el sistema se bloquea automáticamente.

8. Diagnósticos de funcionamiento.
El sistema tiene 4 tipos de diagnostico por mal funcionamiento.

E0: fallo del sensor de temperatura

E1: fallo en la alimentación de agua. El tiempo de carga de agua ha sobrepasado 2 minutos y no ha alcanzado en nivel de llenado del depósito.

E2: fallo en la alimentación de agua. Tras su segundo proceso de carga no se consigue alcanzar el nivel de llenado del depósito.

E3: fallo de alimentación del generador, tras realizar el proceso de carga la resistencia eléctrica no está activa.

Especificaciones técnicas

Condiciones de trabajo				
Alimentación	AC220V	Rango frecuencia	50/60Hz	
Rango corriente	<=13A	Potencia	2850W	
Aislamiento	>20MW	Grado protección	IPX5	
Especificación componentes				
Componente	Alimentación	Rango frecuencia	Potencia	
Generador Vapor	AC220V	50/60Hz	2.8KW	
Luz del techo	AC12V	50/60Hz	15W	
Panel de control	DC12V		6W	
Altavoz			8W	

Recomendaciones:

1. Para prolongar la vida de este producto y asegurar su seguridad lea atentamente las instrucciones
2. El usuario debe seguir atentamente las instrucciones en cuanto a condiciones de instalación de la cabina.
3. La instalación eléctrica debe estar protegida mediante conexión de tierra al circuito eléctrico.
4. La sección del cable de alimentación debe ser como mínimo de 2,5mm².
5. El sistema incorpora un interruptor diferencial de protección de 30mA que nos protege frente a posibles cortocircuitos.
6. Es recomendable colocar 2 llaves de corte una para el agua fría y otra para el agua caliente por seguridad.
7. La presión de agua en la vivienda debe ser uniforme y estar comprendida entre 0.3 - 0.4 Mpa.
8. Revise todas las conexiones del circuito hidráulico para evitar fugas de agua.
9. No conecte otros dispositivos eléctricos o electrónicos que pueden dañar el aparato.
10. En zonas con niveles altos de cal en agua es recomendable instalar dispositivos de limpieza.
11. Se recomienda limpiar el generador con una periodicidad anual, introduciendo una solución de 0.5L de vinagre a la entrada del generador y dejando actuar este durante 24h.
12. Asegure que los cables estén bien conectados para evitar cortocircuitos.
13. En caso de no utilizar el producto durante un tiempo prolongado desconecte la alimentación de la red eléctrica.
14. Las condiciones de instalación eléctrica siempre deben estar realizadas por personal autorizado de lo contrario no se hace responsable de los daños que puedan producirse.

Posibles averías

Tipo de avería	Posible solución
No puede conectar el sistema	1. Revise el cable de alimentación. 2. Compruebe el suministro eléctrico. 3. Revise el interruptor diferencial. 4. Compruebe los fusibles de protección de la centralita.
La luz no funciona	1. Revise la conexión del circuito de leds. 2. Compruebe la placa de circuito impreso. 3. Posible fallo de la centralita. 4. Posible fallo de panel de control.
Demasiadas filtraciones de ruido con la radio FM.	1. La antena no está en la posición correcta. 2. No llega suficiente señal al emplazamiento de la cabina. 3. Existen dispositivos externos que provocan interferencia.
No hay sonido	1. Revise la conexión del altavoz. 2. Cambie el altavoz 3. Compruebe el volumen de la radio 4. Posible fallo de la centralita. 5. Posible fallo de panel de control.
No sale vapor por el generador	1. Revise la programación de parámetros 2. Compruebe si aparece algún diagnóstico de mal funcionamiento. 3. Revise el cable de alimentación del generador. 4. Revise la alimentación de agua. 5. Posible fallo del generador 5. Posible fallo de la centralita.
Entra agua al generador y sale expulsado por la salida de vapor.	1. La válvula de salida del generador esta bloqueada. 2. Posible fallo de la centralita
Choque eléctrico, al tocar parte de la cabina noto que hay corriente.	1. Revise la conexión eléctrica. 2. Revise los sistemas de protección 3. Compruebe la toma de tierra. 4. Posible cortocircuito.

NOTA DE AVISO

Nuestros productos están garantizados ante cualquier defecto de fabricación. Los desperfectos ocasionados por su utilización o por accidente exterior (montaje erróneo, mantenimiento inadecuado utilización anormal del producto) quedan excluidos de la garantía. Cualquier modificación del producto anula la garantía. Cuando sea necesario realizar una reparación en el producto acuda siempre al servicio oficial.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

De acuerdo con el Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de noviembre por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias.

1. Este producto está cubierto por una garantía frente a cualquier defecto de fabricación, en los términos, plazos, y condiciones, que establece la legislación vigente, en el momento de la compra.
2. Esta garantía cubre única y exclusivamente al producto objeto de la misma, no incluye garantía alguna sobre el montaje ni cualquier otro, que deberá estar cubierto por el correspondiente centro distribuidor, montador, etc., responsable del mismo.
3. Es requisito indispensable para reclamar el uso de la garantía, la presentación de la factura o ticket de compra del establecimiento donde se adquirió el producto.
El uso de esta garantía es personal e intransferible.
4. Quedan excluidos de esta garantía los desperfectos causados en el producto:
 - Por una instalación incorrecta, inadecuada o diferente a la indicada en las instrucciones del producto.
 - Por un uso incorrecto o diferente al que esta destinado el producto.
 - Por un inadecuado suministro eléctrico, de presión de agua, o cualquier otro necesario para el buen funcionamiento del producto.
 - Por la utilización de productos abrasivos o de cualquier otra índole que afecte a las características del producto y que provoquen alteraciones en el brillo, color o textura de los componentes.
 - Quedan excluidas las roturas o desperfectos posteriores a la entrega del producto.
 - La utilización de cualquier elemento que no forme parte del producto y los daños que este pudiera ocasionar.
5. Queda limitada la garantía a todos aquellos componentes considerados consumibles a 6 meses desde la fecha de compra tales como:
 - Todo tipo de lámparas (ya sean tubos fluorescentes, lámparas halógenas)
 - Dispensadores de jabón
 - Reposas cabezas y respaldos lumbares
 - Rodamientos

FECHA DE COMPRA:

REF / MODELO: