

**GUIA ÉLECTRICO PARA CABINA CON :
RADIO, CROMOTERAPIA, HAMMAM Y VENTILADOR**





CONSIGNAS DE SEGURIDAD



- No es recomendable dejar un niño usar la cabina sin vigilancia. Antes se debe advertirle de las condiciones fundamentales de seguridad.
- La línea de alimentación eléctrica tendrá que ser de una dimensión suficiente y tendrá que asegurar una toma de tierra eficaz de la cabina ; tendrá obligatoriamente, mas arriba del punto de enchufe de la cabina, una protección térmica o magneto térmica calibrada a 30mA (norma NFC15 100 para las instalaciones eléctricas)
- Es muy aconsejado que la instalación sea realizada para un profesional. En el caso contrario, no recurso judicial posible en caso de problema.
- El enchufe debe ser encima de la cabina.
- No usar aparatos eléctricos produciendo vapor o humedad al interior de la cabina.
- La presión del red de alimentación en agua debe estar entre 200 000 Pascals (2bars) y 300 000 Pascals (3bars).
- En caso de salida sobre 1 flexible de empalme de la cabina al red de agua, se debe cambiar los 2 con flexibles conformes con la norma internacional CEI 61770.
- Un medio de desconexión de la red de alimentación con una separación de contactos de todos los polos se debe proporcionar en las tuberías fijas, en conformidad con los requisitos de instalación. La conexión con el aparato debe ser montado con el dispositivo de desconexión de acuerdo con las normas de cableado fijo.
- Al cambiar una manguera que conecta la ducha para el suministro de agua, asegúrese de usar los accesorios cumplen con las leyes de su país.

EMPALME DE LA PANTALLA ACÚSTICA, DEL VENTILADOR Y DE LA CROMOTERAPIA

1) EMPALMAR LOS ACCESORIOS AL ESTUCHE

Cada accesorio esta empalmado al estuche de mando con un cable y un conector distinto.

Cada cable está señalado con una etiqueta.

Empalmar juntos los cables con la misma etiqueta.

La función hammam ya está empalmada.



Cromoterapia



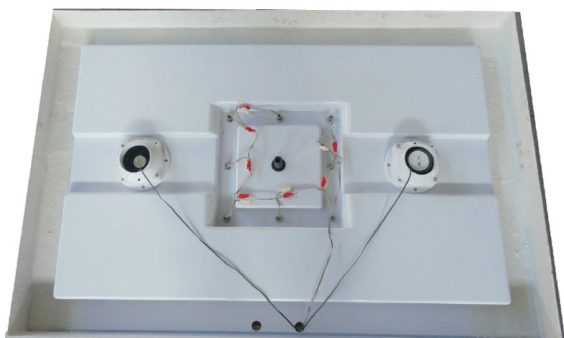
Radio



Ventilador

2) RECEPCIÓN DE RADIO

Para mejorar la recepción de ondas de radio, difundir el cable de la antena alrededor del borde del techo.



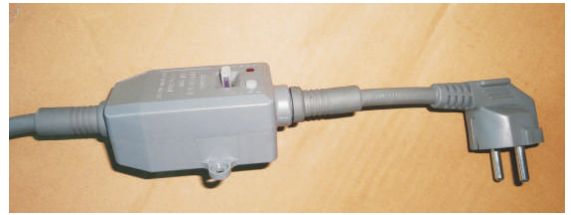
cable de la antena

3) ENSAYOS ANTES INSTALACIÓN DEFINITIVA

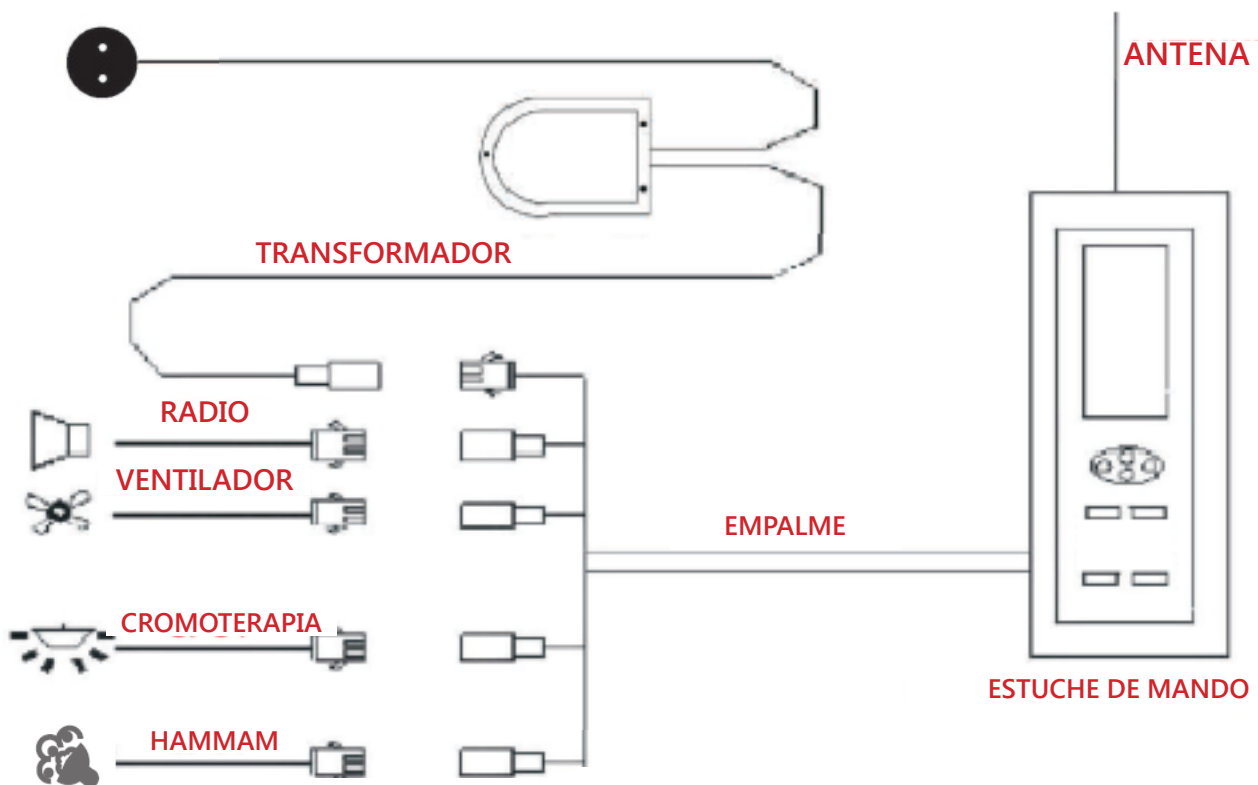
Enchufar el transformador.

Antes de acabar la instalación de la cabina, comprobar el buen funcionamiento de cada accesorio vía el estuche de mando.

Usar las instrucciones de uso del estuche de mando.



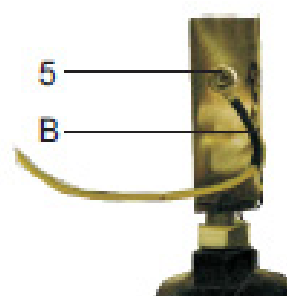
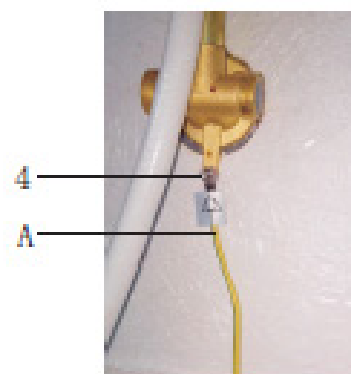
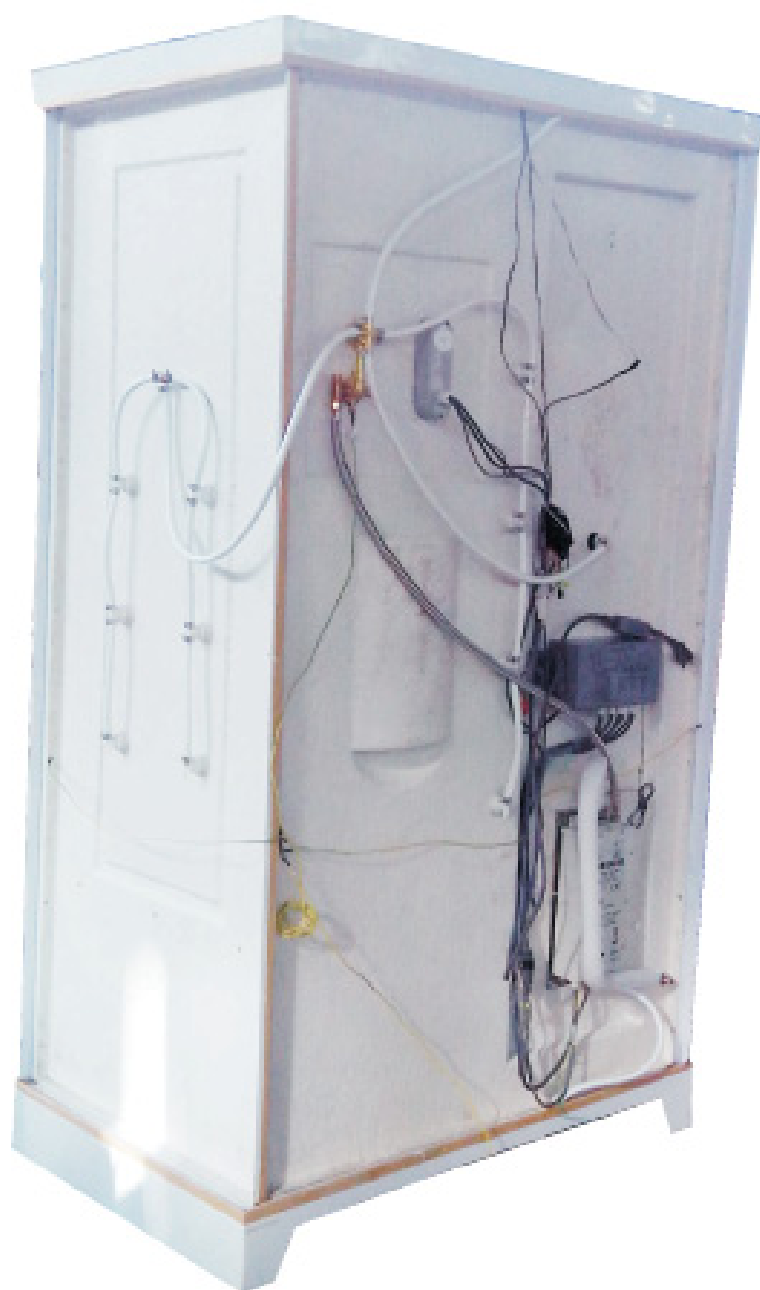
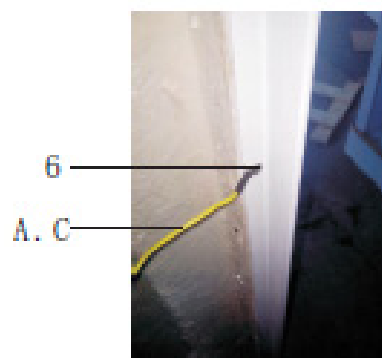
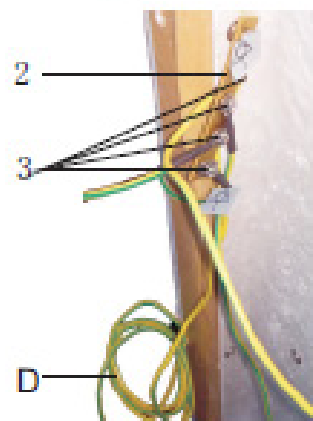
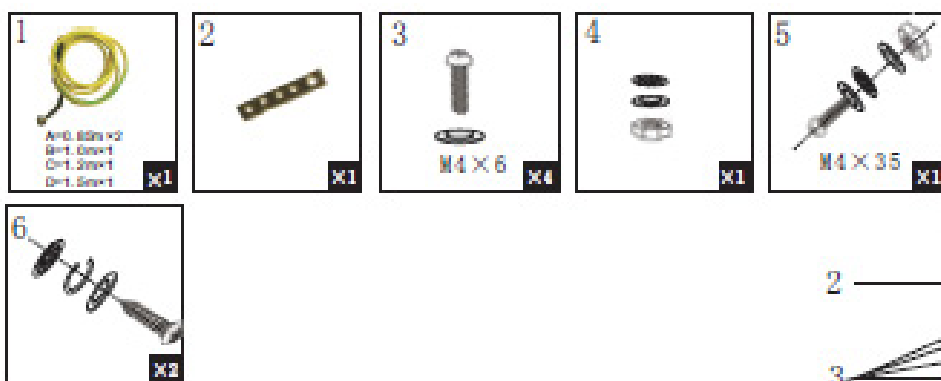
4) ESQUEMA DE CABLEADO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | Voltio | Amperio | Hz | W |
|---------------|---------|-----------|--------|------|
| Radio | 12V/DC | 0,42 | 87-100 | 5 |
| Hammam | 220V/AC | 12.5-13.6 | 50-60 | 3000 |
| LED | 12V/AC | 0.42 | 50 | 5 |
| Ventilador | 12V/DC | 0.16 | | 1.92 |
| Transformador | 12V/AC | | 50 | 15 |

PUESTO A TIERRA



INFORMACIONES RELATIVAS A LAS NORMAS

Los equipos eléctricos de esta ducha cumplen con los requisitos de los criterios de la Directiva RoHS (restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas). No contienen cualquiera de las opciones siguientes:

- * Plomo - (Pb)
- * Mercury - (Hg)
- * Cromo-hexavalente (Cr (VI))
- * Cadmio (Cd)
- * Los retardantes de llama polibromados difenil-(PBB)
- * Los retardantes de llama polibromados éter (PBDE)

También cumplen con las directivas 89/336/CEE (EMC) y 72/23/CEE (baja tensión) que requiere la certificación de marcado CE que los productos cumplen los requisitos de la normativa europea.



Normas de referencia a las que el producto debe cumplir con:

- * **EN 60335-1:2002+A1+A11+A12**
- * **EN 60335-2-105:2005**
- * **EN 55013:2001+A1:2003 + A2:2006**
- * **EN 55014-1:2006**
- * **EN 55014-2:1997+A1:2001**
- * **EN 55020:2007**
- * **EN 61000-3-2:2006**
- * **EN 61000-3-3:1995+A1:2001 + A2:2005**

USO DEL ESTUCHE DE MANDO



Para usar el estuche, tendrá que ser sobre tensión. Asegurarse que los enchufes eléctricos están funcionales.

A) El hamman

Averiguar que la válvula de suministro de agua sea abierta antes de pulsar el botón "alimentación". Los LEDs se encienden. El generador de vapor está listo para funcionar, la ventana de la temperatura muestra la temperatura actual.

1. Configuración de temperatura

Pulse el botón "temperatura", el indicador de temperatura parpadea, se muestra la temperatura predeterminada. Temperatura predeterminada min-max : 20~ 60°C . Si pulsa el botón por 3 segundos, la temperatura aumenta automáticamente. Después ha definido su temperatura, el indicador acaba de parpadear 3 segundos más tarde. Su temperatura está registrada en el programa y la ventana muestra la temperatura actual del cuarto de baño.

El generador de vapor dejará de funcionar cuando la temperatura del baño es más alta que o igual a la temperatura definido por el usuario, cuando la temperatura del baño es menor que la definida por el usuario para la temperatura de 30 segundos, el generador de vapor funcione de nuevo. La temperatura predeterminada es de 45°C.

Nota: Debido al detector de temperatura dentro de la caja de operación, la temperatura para la visualización puede ser inferior a la temperatura del cuarto de baño

2 . Ajuste del tiempo

Pulse " duración " para indicar la duración del hammam, cada presión del botón aumenta el tiempo de 2 minutos. Duración min-max: 0 ~60 min. Si la duración esta inferior o igual a "00", el generador de vapor deja de funcionar. Si quiere que continúe, tiene que pulsar "puesto a cero" otra vez y pulsar el botón "HAMMAM" . Si necesitas que el generador de vapor funcione sin límite de tiempo, ajustar el tiempo a "00" directamente. Cuando está funcionando, puede poner el tiempo a cero en cualquier momento.

Asegúrese de que el suministro de agua es adecuada, y luego pulse el botón "HAMMAM", el indicador de hammam se enciende, el vapor sale después de 3 minutos. Si el agua está en la indigencia, el indicador de agua aparece y el del vapor parpadea, el generador de vapor acaba de funcionar hasta que el suministro de agua es adecuada. Descubra el problema del suministro de agua antes de usar generador de vapor. Cuando funciona, pulse el botón "HAMMAM" de nuevo para detener el generador de vapor.

B) Para utilizar el ventilador

Pulse "ventilador", el indicador aparece en la pantalla de visualización, el ventilador está funcionando. Puede pulsar la tecla "ventilador" de nuevo para detenerlo.

C) Para utilizar la cromoterapia

Pulse "cromoterapia", el indicador aparece en la pantalla de visualización, la cromoterapia está funcionando. Puede pulsar la tecla "cromoterapia" de nuevo para apagarla.

D) Escuchar la radio

1) Encontrar una estación

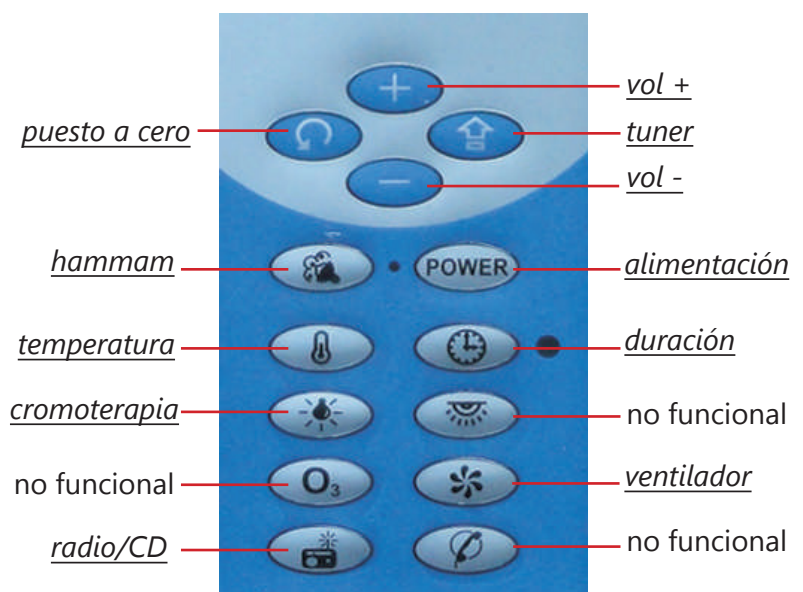
Pulse la tecla "RADIO / CD" (la función de CD está desenchufada), luz pantalla de la radio, la radio está funcionando. Pulse la tecla "RADIO / CD" de nuevo, radio pantalla oscura, la radio se apaga. En la radio: pulse la tecla "tuner", la radio busca emisión de 87,5 hasta 108 MHz automáticamente: (FM 87.5 ~ 108 MHz Rango de frecuencia). Cuando recibe una transmisión, la radio puede auto-bloquear la transmisión, pulse la tecla "tuner" de nuevo la búsqueda automática de radio para la próxima emisión. Como si la frecuencia llegan 108 MHz, presione la tecla "puesto a cero" para restablecer la frecuencia de 87.5 MHz, a continuación, pulsar la tecla "tuner" de nuevo para buscar transmitir automáticamente.

2) Ajustar la fuerza de la radio

Pulse " vol +" or " vol -" para configurar el volumen, pulse la tecla después de 3 segundos más tarde, el volumen de forma continua hacia arriba o hacia abajo.

Acabado el lavado, pulsar la tecla "alimentación" para apagar el generador de vapor. En este tiempo, la pantalla de visualización LED cuenta atrás de 60 segundos, el generador de vapor de forma automática desagües, encienda Fan, automática apagar el vapor, la luz, Radio, CD y Teléfono. El generador de vapor se coloca de nuevo después de 60 segundos. Puede pulsar la tecla "alimentación" para reiniciar el generador de vapor.

Acabado con el generador de vapor, por favor apague la alimentación y corte el suministro de agua.



CROMOTERAPIA: APLICACIONES DE COLORES

* La cromoterapia es un método de armonización y de ayudar a la curación natural de las enfermedades de color. La premisa básica de la cromoterapia es simple: cada color corresponde vibraciones , ritmos . Le da a los colores de las diferentes propiedades curativas de acuerdo a la cantidad de calor que simbolizan.

* Esto es lo que afecta a los terapeutas de color que afectan a los colores :

* Rosa combate el estrés : Combate el estrés , el pesimismo y la ansiedad.

* Las peleas amarillas contra la depresión : El amarillo es un color entonado, pero no emocionante . Este color es perfecto para las personas sujetas a la depresión , ya que proporciona la energía y facilita el intercambio y la comunicación.

* Naranja ayuda a la digestión : También en la categoría de toners , naranja es considerado como antiespasmódico . Los terapeutas de colores le dan las virtudes del corazón y la estimulación de tiroides. Naranja también ayuda al cuerpo a digerir mejor.

* Azul relaja la atmósfera : Azul es conocida por sus efectos sedantes y antiespasmódicos . En cromoterapia , se dice que el azul peleas fiebres y tonifica el sistema nervioso.

* Verde trae serenidad : En la terapia de color, verde tranquiliza la mente, revitalizar el cuerpo mientras que da una sensación de serenidad .

* Violeta insomnio calma : Este color combate el insomnio y calma la excitación nerviosa . Violeta también luchar contra todas las formas de intoxicación y en contra de problemas en las articulaciones .



ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO



Antes cada operación, es necesario cortar la alimentación.

Si el problema persiste, llamar vuestro revendedor.

| PROBLEMA | CAUSAS POSIBLES | SOLUCIONES |
|------------------------------------|---|---|
| El estuche de mando no se enciende | Alimentación eléctrica | Recurrir a un profesional |
| La cromoterapia no funciona | Malo enchufe entre los LEDs y el estuche de mando | Averiguar el enchufe de los conectadores |
| | Alimentación eléctrica | Recurrir a un profesional |
| | Una LED está fuera de uso | Cambiar la LED |
| La radio no funciona | No recepción de las ondas FM | Ajustar el cable de la antena |
| | No fuerza | Ajustar la fuerza de la radio Averiguar el enchufe de la radio |
| | Alimentación eléctrica | Recurrir a un profesional |
| El ventilador no funciona | Malo enchufe entre el ventilador y el transformador o el estuche de mando | Averiguar los enchufes |
| | Alimentación eléctrica | Recurrir a un profesional |



Para atender un buen funcionamiento, es imperativo mantener la cabina en un buen estado de limpieza. Desempolvar con regularidad (aproximadamente 1 vez/mezo).