

**RIN -  
DE LA PLATA**

**90 x 90 x 215**

**CABINA COMPLETA**

**Gorena Agua**  
espacios de placer

## Guía de Instalación



## CUIDADOS EN LA INSTALACION Y USO DEL PRODUCTO

- Gracias por elegir nuestros productos
- Asegurar su normal uso, prolongará la vida de su producto.
- Lea atentamente las instrucciones de instalación y emplee personal calificado para dicha tarea.

## Indice

1_ Herramientas necesarias	3
2_ Piezas y accesorios incluidos	4 - 5
3_ Procedimiento de instalación	6 - 16

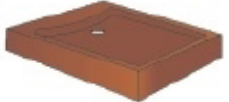



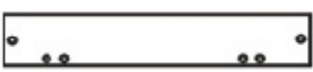
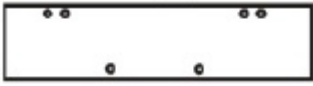


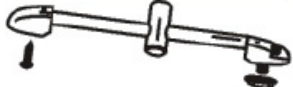
Nota: En Gorena Agua nos dedicamos a mejorar nuestros productos día a día. Esto podría hacer que alguna pieza haya sido reemplazada por una superior y diferir esta guía de su modelo actual.

Le pedimos disculpas por cualquier inconveniente de este tipo.

## Herramientas necesarias (no incluidas)

<u>Nombre</u>	<u>Herramienta</u>
Nivel	
Cinta Métrica	
Destornillador phillips	
Tijera	
Silicona	
Taladro	
Mechas 3 mm	
Mechas 6 mm	
Marcador	

## Piezas y Accesorios incluidos

<u>Nombre</u>	<u>Accesorio</u>	<u>U.</u>
Receptáculo		1
Panel Trasero		1
Techo		1
Panel Lateral		2
Vidrio Fijo		1
Puerta		1
Bisagra		2
Manija		1
Barral		1

## Piezas y Accesorios incluidos

<u>Nombre</u>	<u>Accesorio</u>	<u>U.</u>
Duchador de Mano		1
Flexible Agua Fría y Caliente		2
Perfil Vertical		2
Perfil Esquinero		1
Burlete Imantado		2
Escobilla Vertical		1
Burlete Siliconado		2
Duchon		1
Bisagras Inferiores		3
Bisagras Superiores		5
Banco		1
Tornillos St4*16 / 4*12 mm		4/10

## Procedimiento de instalación

### Esquema de conexiones:

C = conexión de agua fría

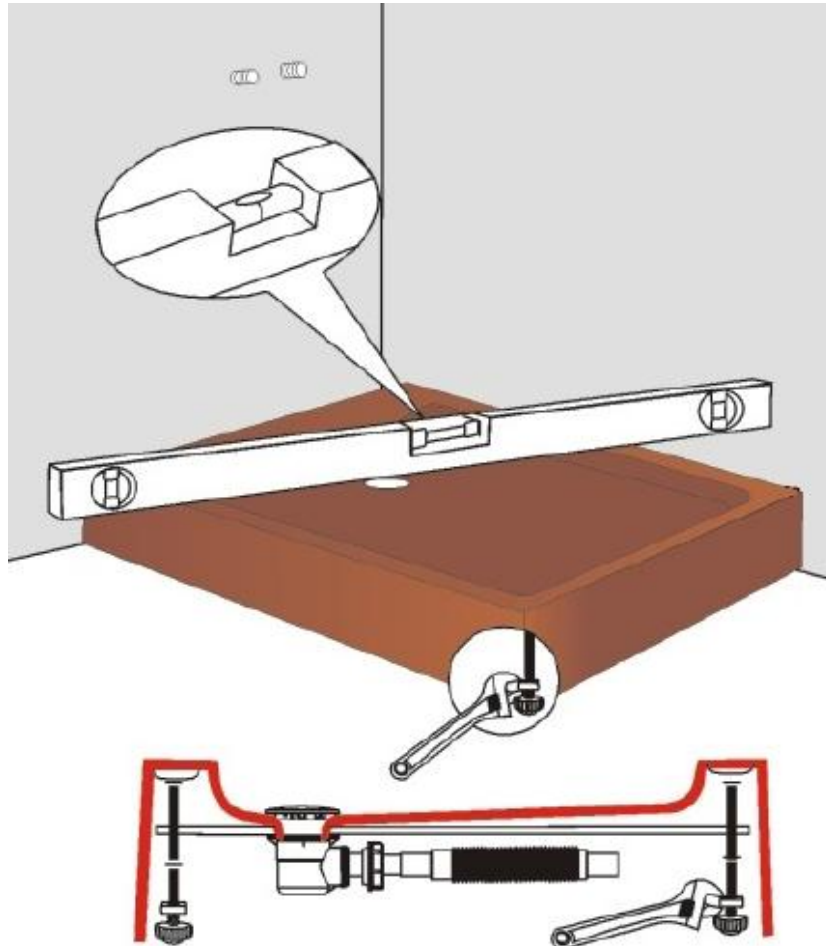
H = conexión de agua caliente

D = desagüe



## Procedimiento de instalación

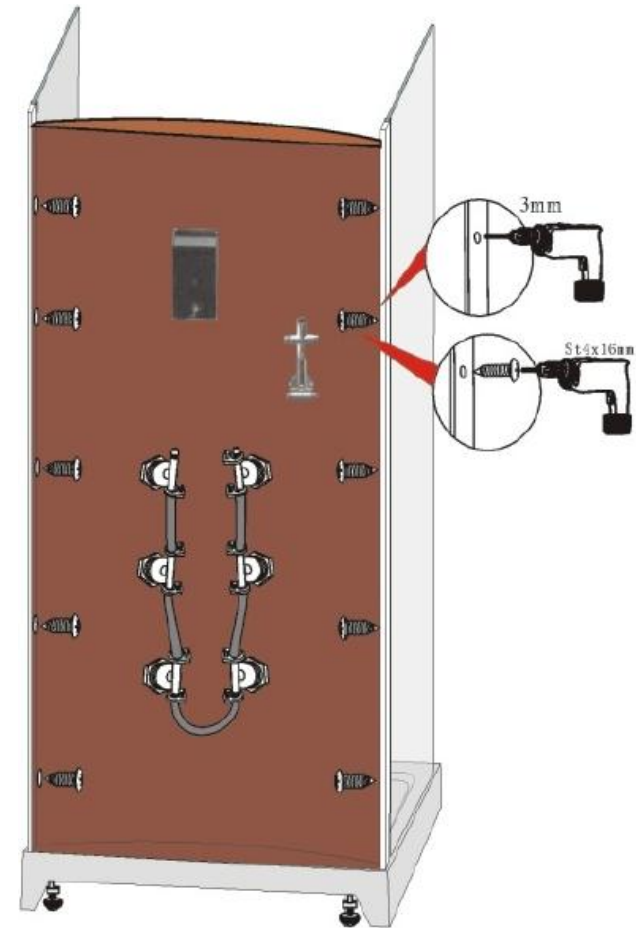
Utilizar el nivel para nivelar el receptáculo, ajustando las patas roscadas, evitando movimientos



7

## Procedimiento de instalación

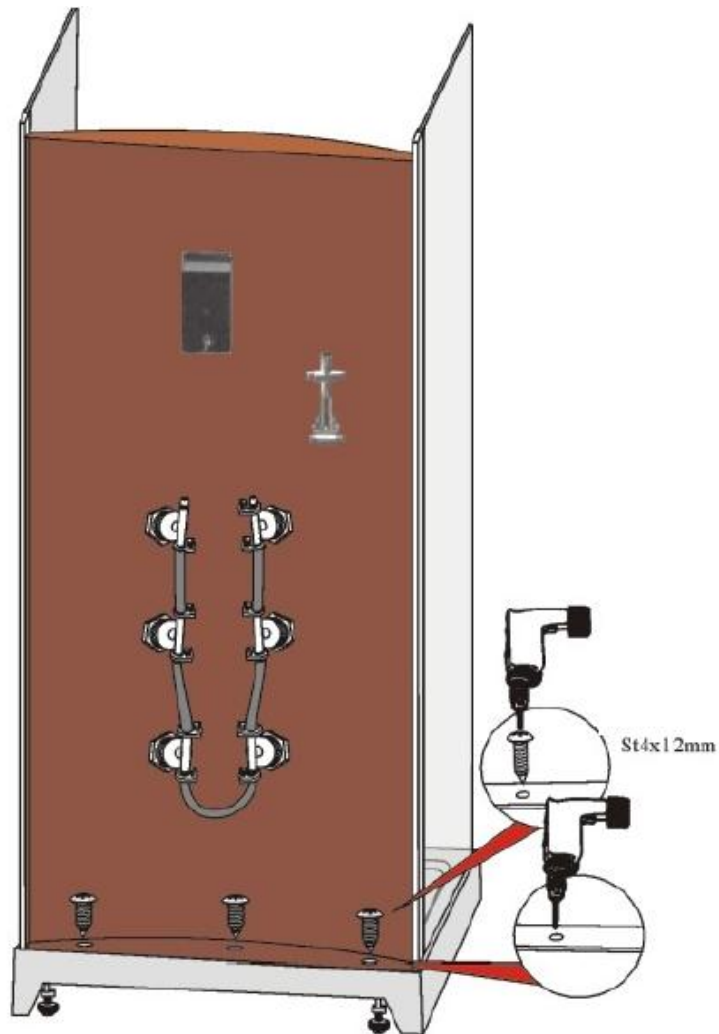
Presentar el panel trasero sobre el receptáculo y unir los paneles laterales a el, utilizando los tornillos st4\*16 mm



8

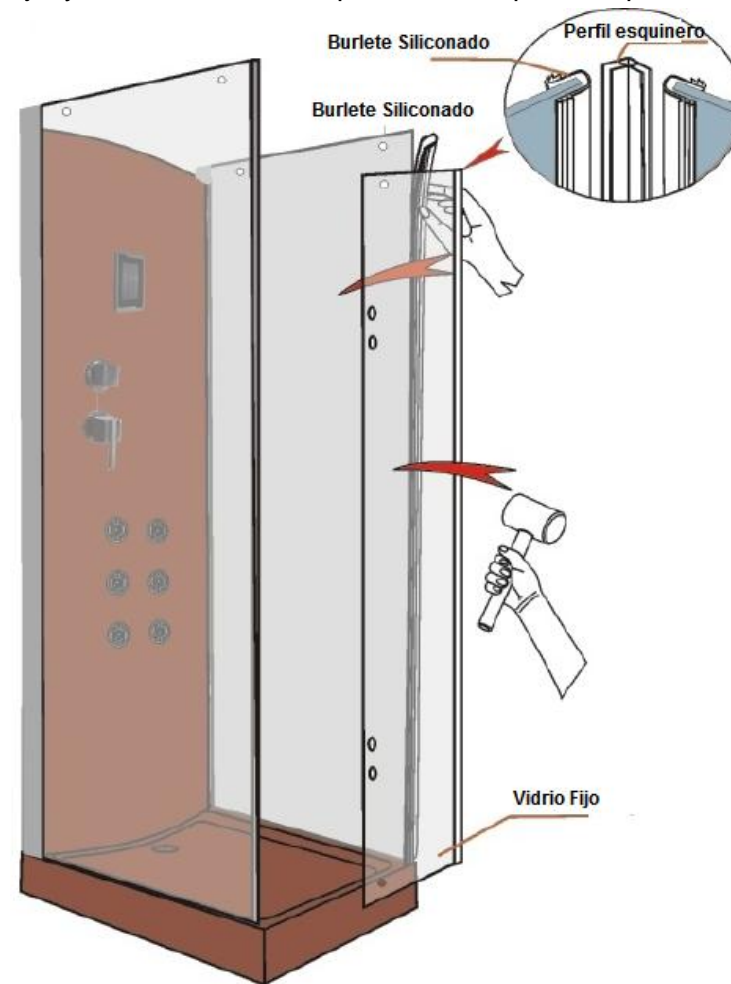
## Procedimiento de instalación

Atornillar el panel trasero utilizando los tornillos st4\*12 mm



## Procedimiento de instalación

Colocar los burletes siliconados en un panel lateral y en el vidrio fijo, y encastrar ambos a presión en el perfil esquinero

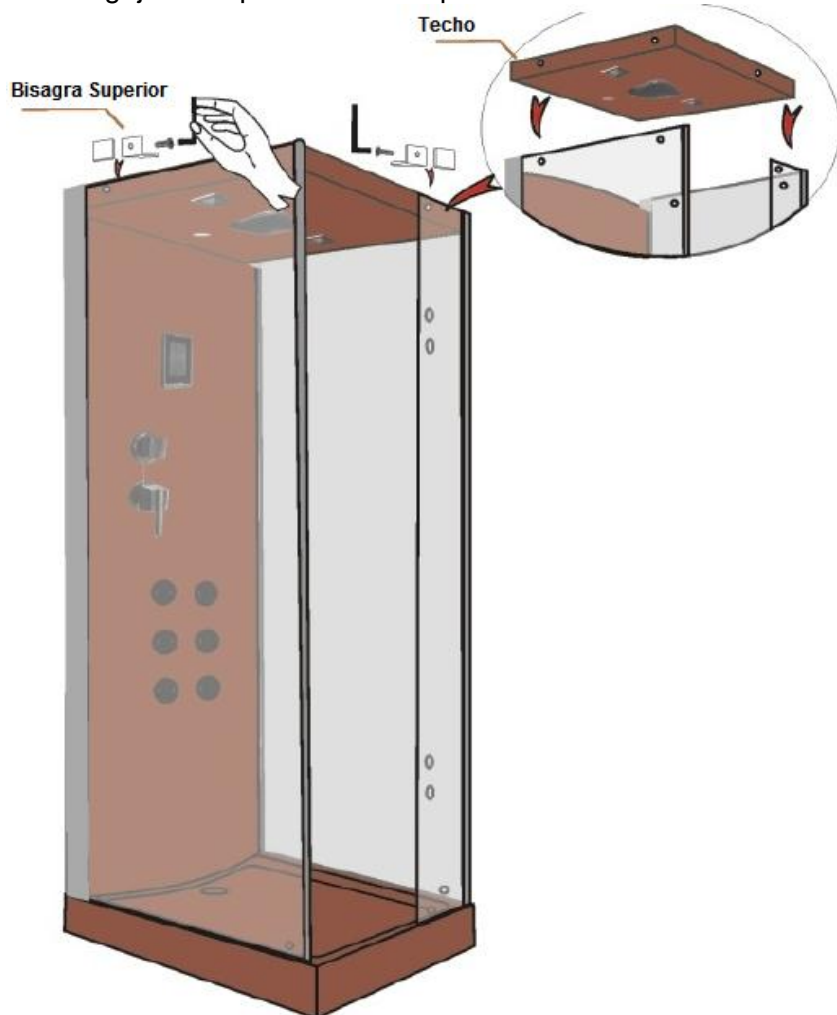


El panel lateral utilizado va a depender de que lago se quiera colocar la puerta



## Procedimiento de instalación

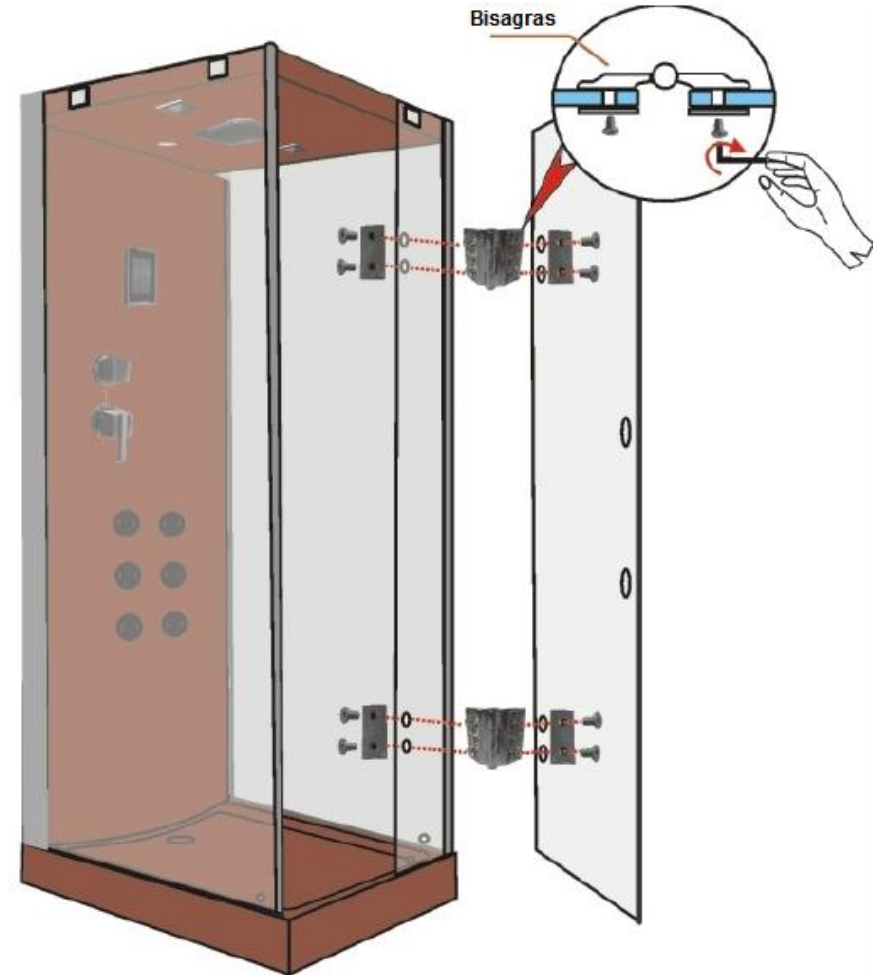
Colocar el techo atornillando las bisagras superiores a través de los agujeros superiores de los paneles



11

## Procedimiento de instalación

Colocar las bisagras en el vidrio fijo. A continuación, colocar la puerta al otro extremo de las bisagras

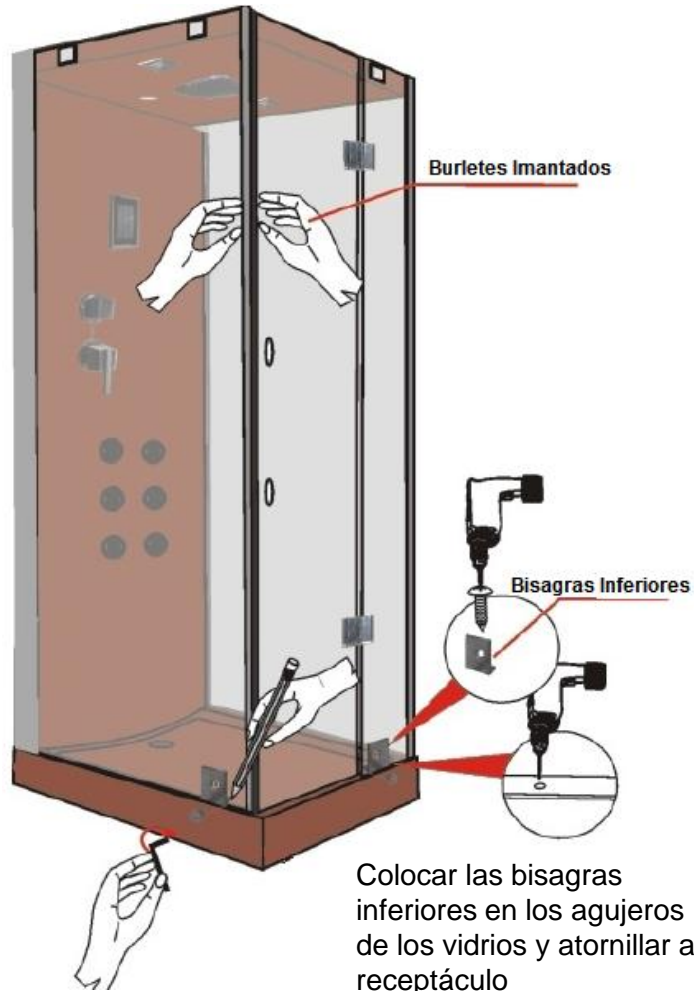


Colocar entre la puerta y el vidrio fijo la escobilla vertical

12

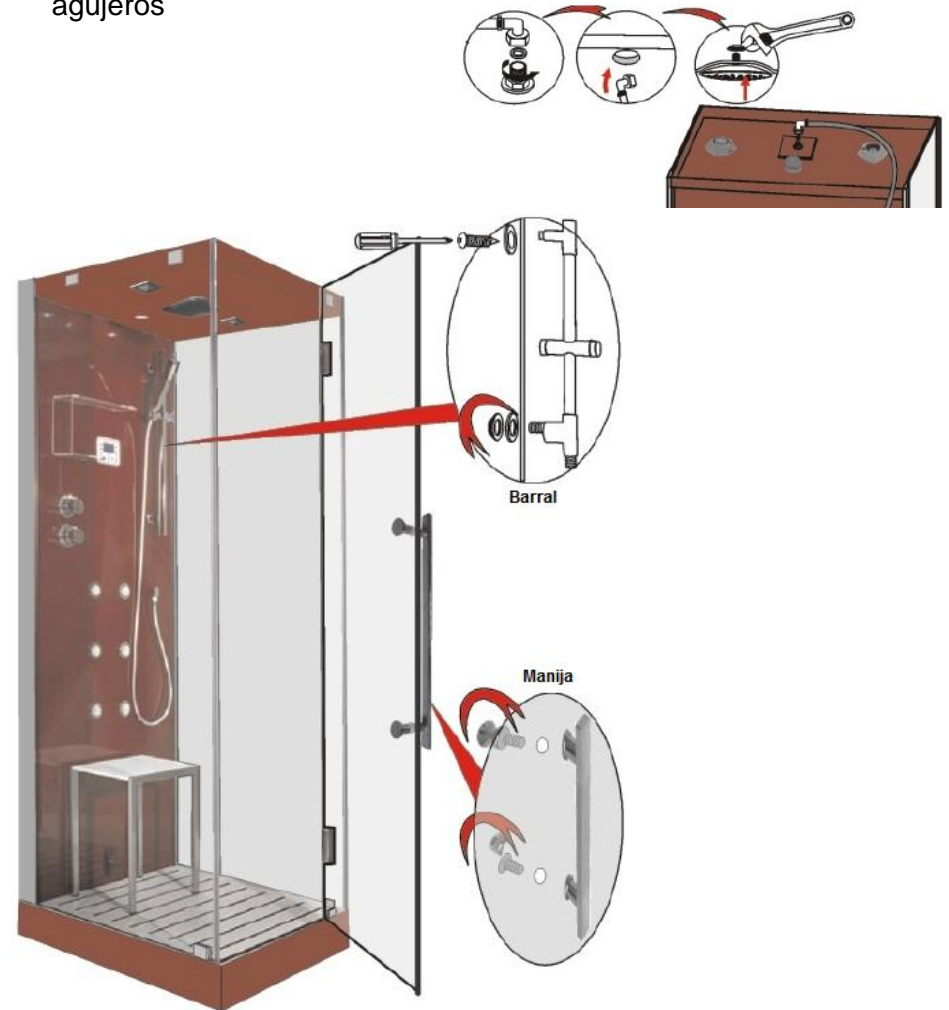
## Procedimiento de instalación

Colocar los burletes imantados en la puerta y en el panel lateral en el cual va a apoyar esta ultima al cerrar



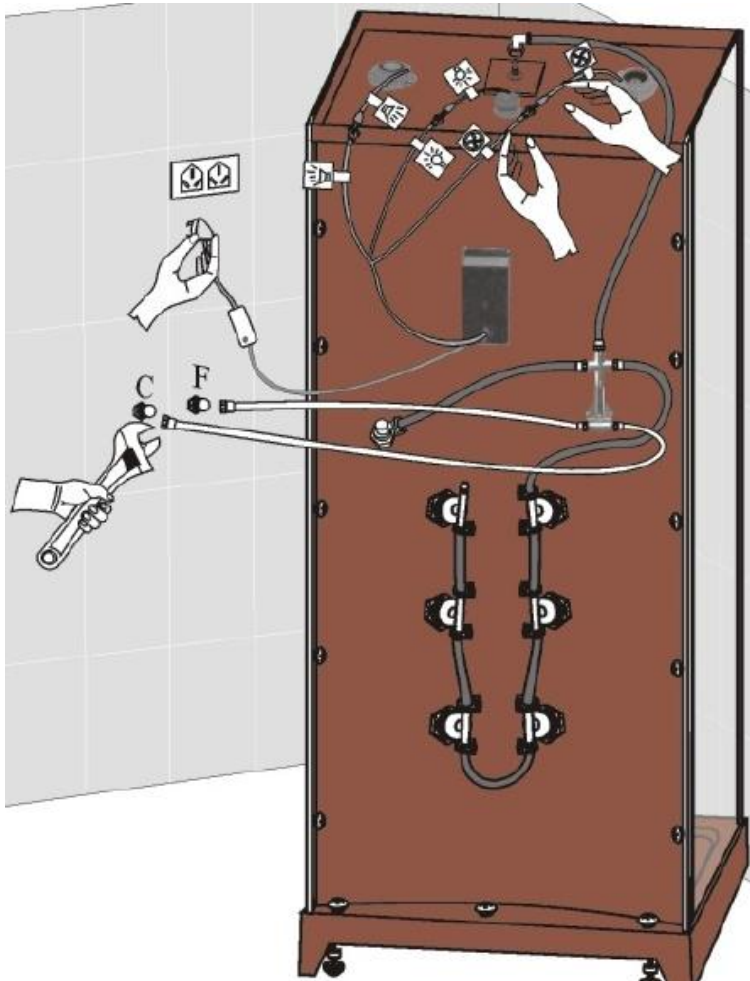
## Procedimiento de instalación

Colocar los accesorios varios de la cabina en sus respectivos agujeros



## Procedimiento de instalación

Unir todas las conexiones con dibujos iguales y conectar los flexibles a las salidas del agua. Una vez realizado conectar al toma



## Procedimiento de instalación

Para el correcto uso, deberá poseer un toma corriente con cable a tierra y protección contra descargas eléctricas.

La instalación de este producto debe ser efectuada por profesionales calificados.

CA 220v – 240v

El suministro de corriente para el producto con equipo de vapor debe estar separado con un interruptor y en una línea con cables de 2,5mm como mínimo.

