

IGUAZU

170 x 90 x 225

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 - 18


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.

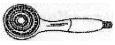









Herramientas necesarias (no incluidas)

Nombre	Herramienta
Nivel	
Cinta Métrica	
Destornillador phillips	
Tijera	
Martillo de Goma	
Silicona	
Taladro	
Mechas 3 mm	
Mechas 6 mm	
Marcador	

Piezas y Accesorios incluidos

	Nombre	Accesorio	U.
	Bañera		1
	Columna de ducha		1
	Techo		1
	Panel Trasero		2
	Panel Lateral		2
	Vidrio Fijo		2
	Puerta		2
	Perfil Horizontal Riel		2
	Perfil de Frente		2
	Perfil Vertical		2
	Rueda		8
	Manija		4
	Duchon		1

Piezas y Accesorios incluidos

<u>Nombre</u>	<u>Accesorio</u>	<u>U.</u>
Duchador de Mano		1
Flexible Duchador de Mano		1
Masajeador de Pies		1
Llenador de Bañera		1
Repisa		1
Barral		1
Burlete Imán		2
Escobilla Vertical		2
Burlete U Siliconado		2
Tornillos 4*16 / 4*10		32/12

Procedimiento de instalación

Esquema de conexiones:

C = conexión de agua fría

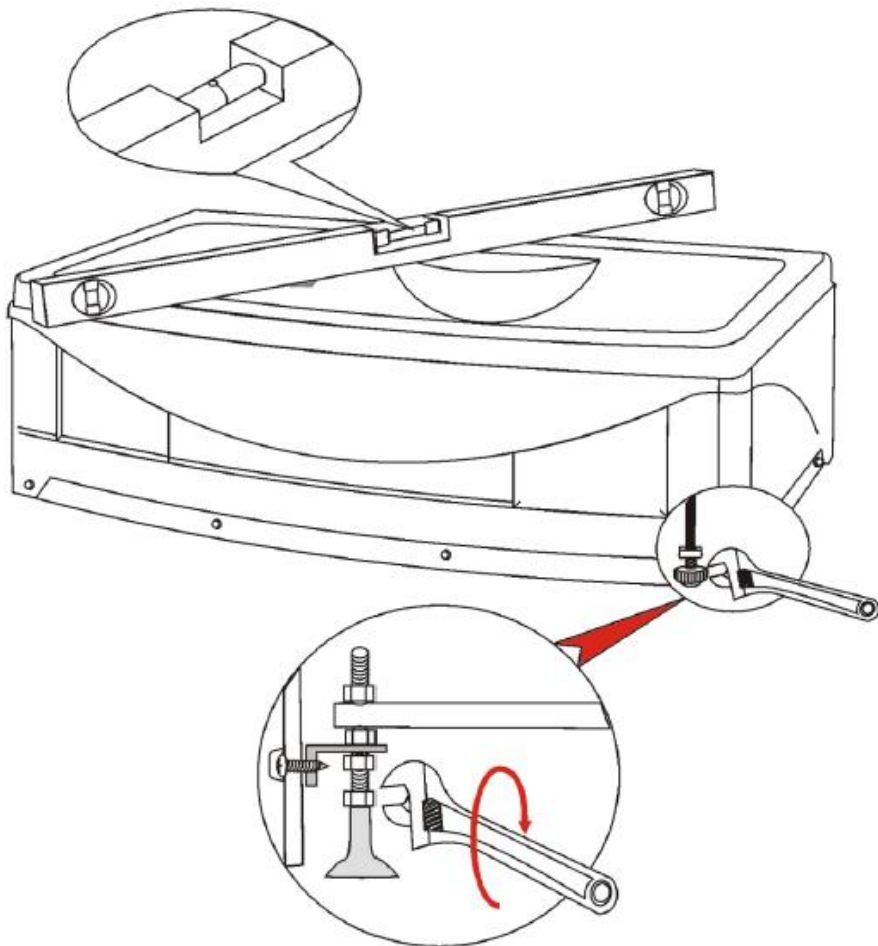
H = conexión de agua caliente

D = desagüe



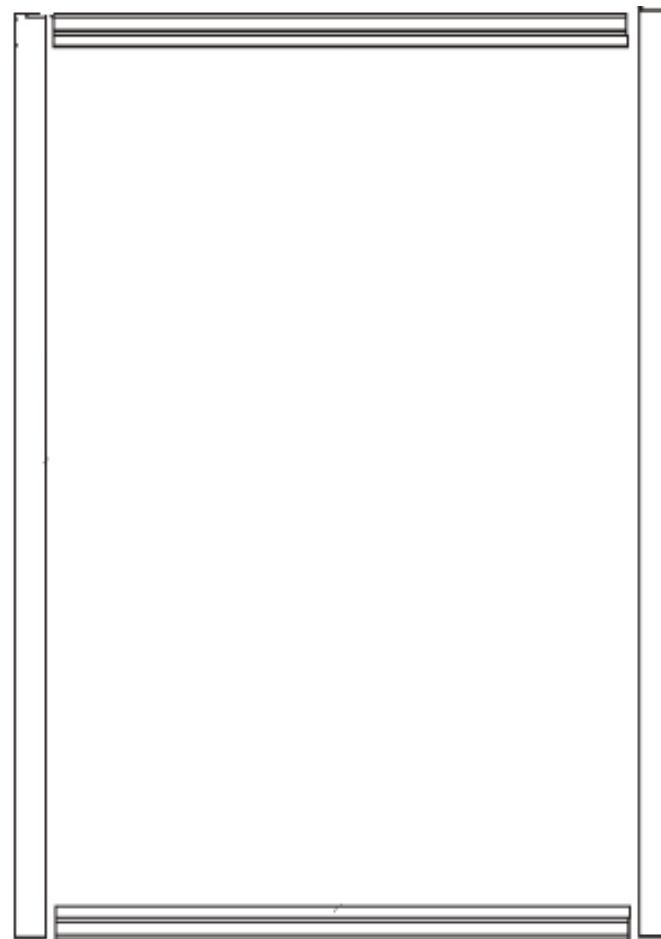
Procedimiento de instalación

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



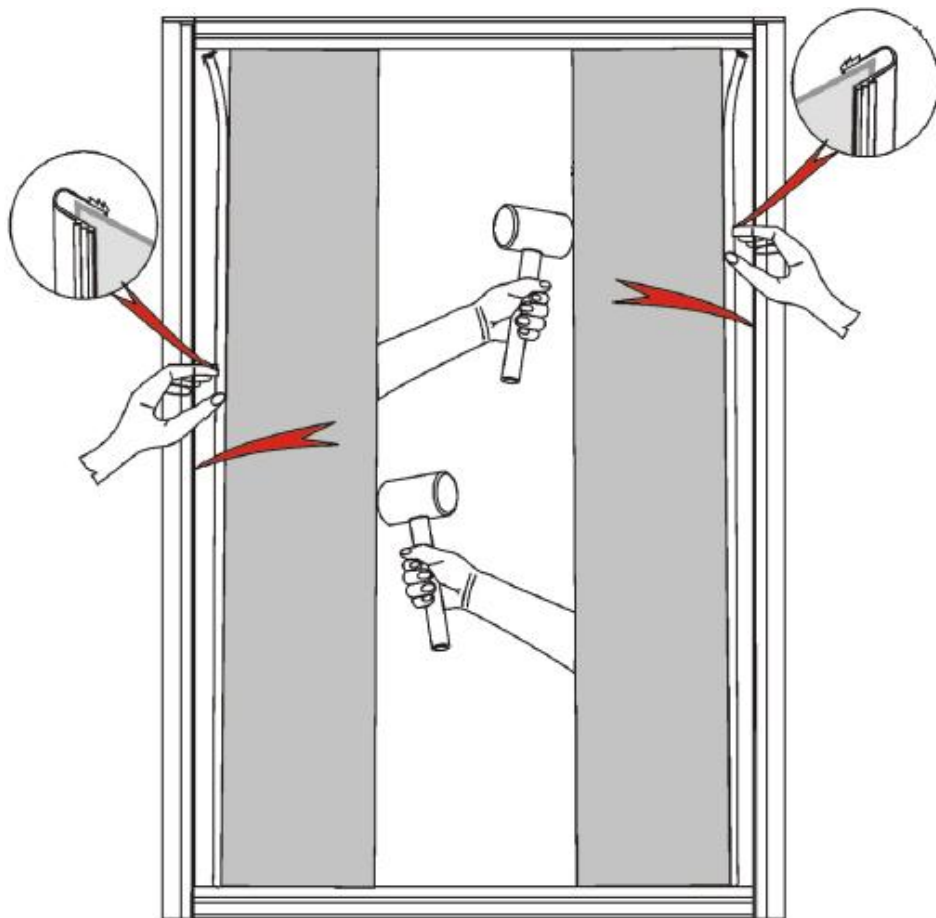
Procedimiento de instalación

Armar el marco encastrando los perfiles verticales con los perfiles riel



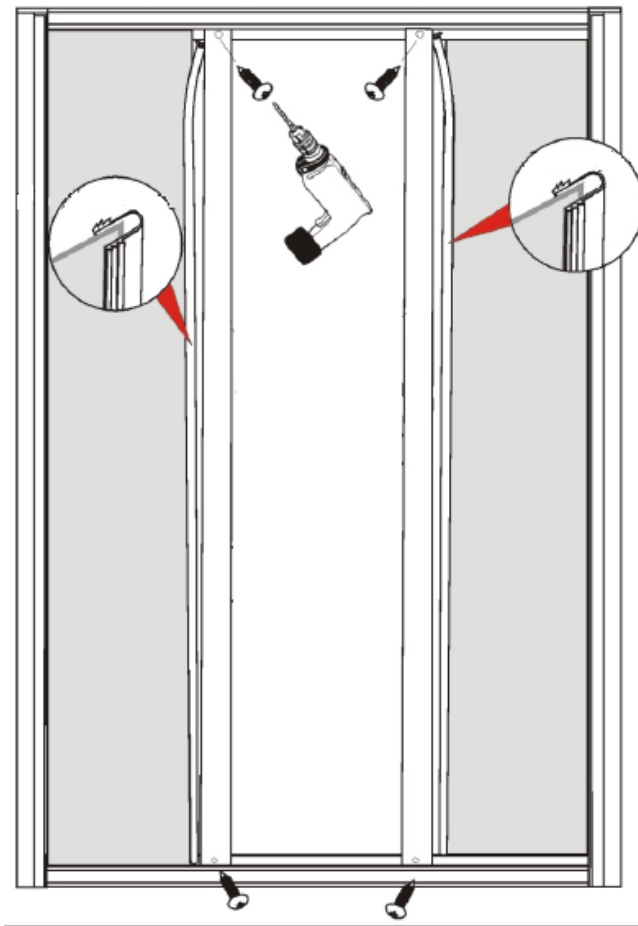
Procedimiento de instalación

Colocar los burletes U siliconados en los vidrios fijos, y luego encastrar los vidrios fijos en los perfiles verticales



Procedimiento de instalación

Colocar el burlete U siliconado del otro lado de los vidrios fijos, a continuación, encastrar los perfiles de frente a los vidrios fijos, fijar los mismos con tornillos 4*16mm



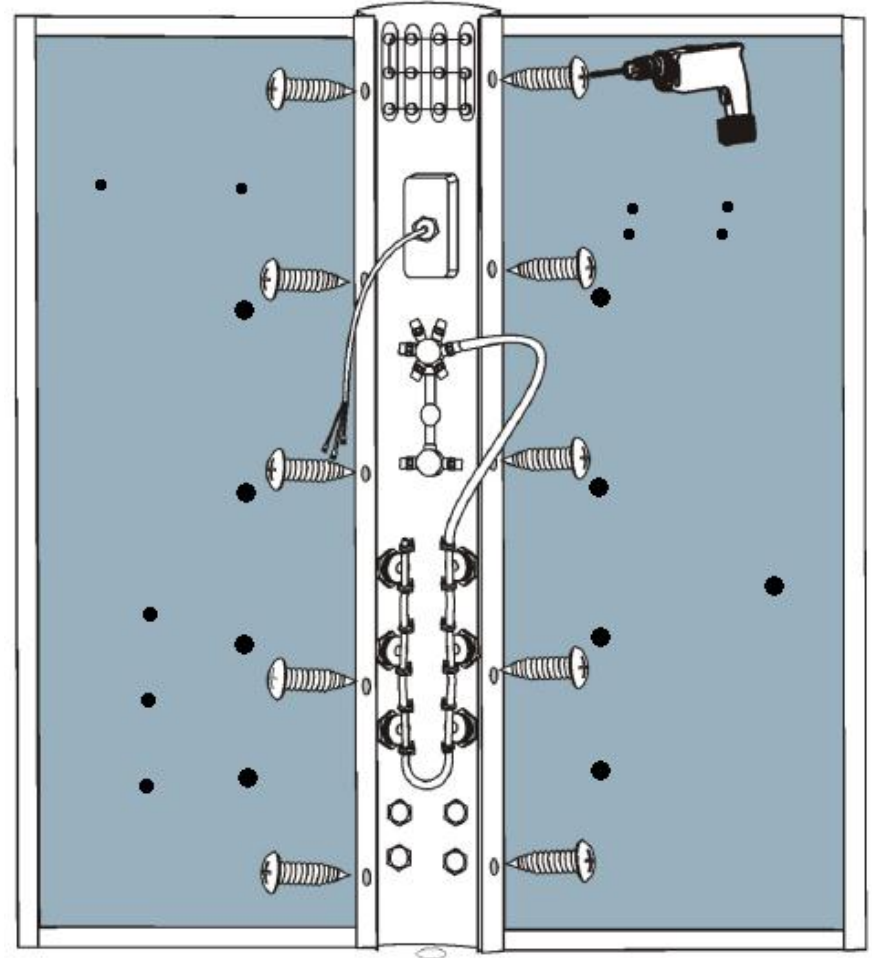
Procedimiento de instalación

Atornillar los perfiles verticales a los perfiles de los paneles laterales y presentar en la bañera



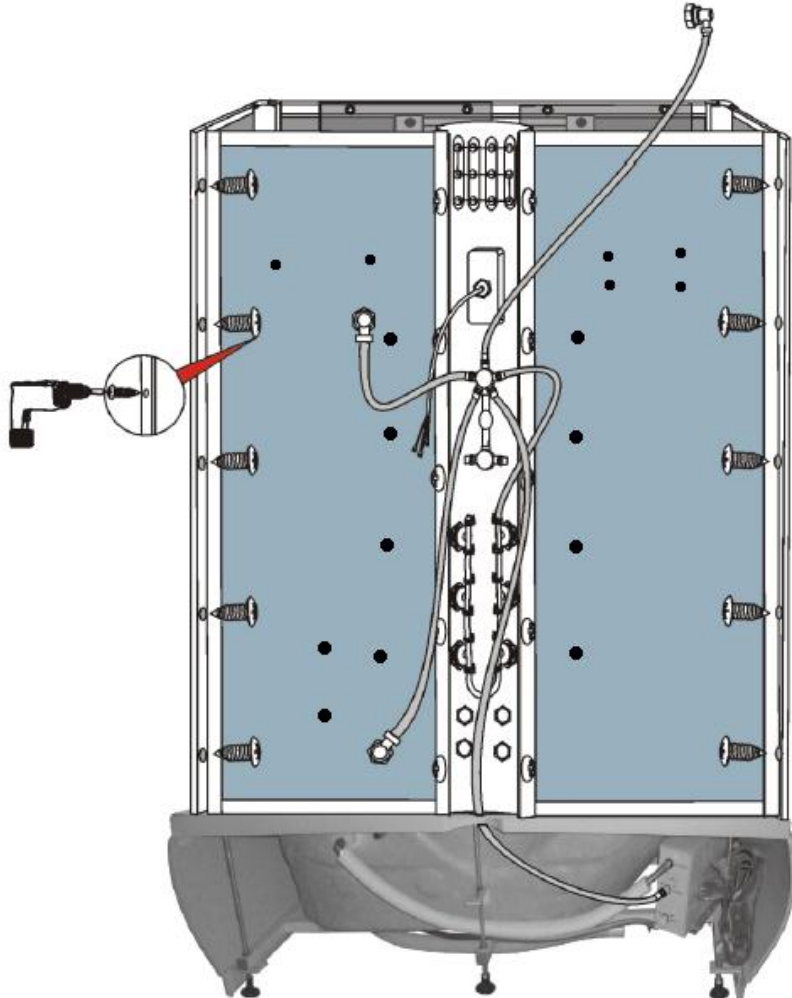
Procedimiento de instalación

Atornillar los paneles traseros a la columna de ducha y presentarlo sobre la bañera



Procedimiento de instalación

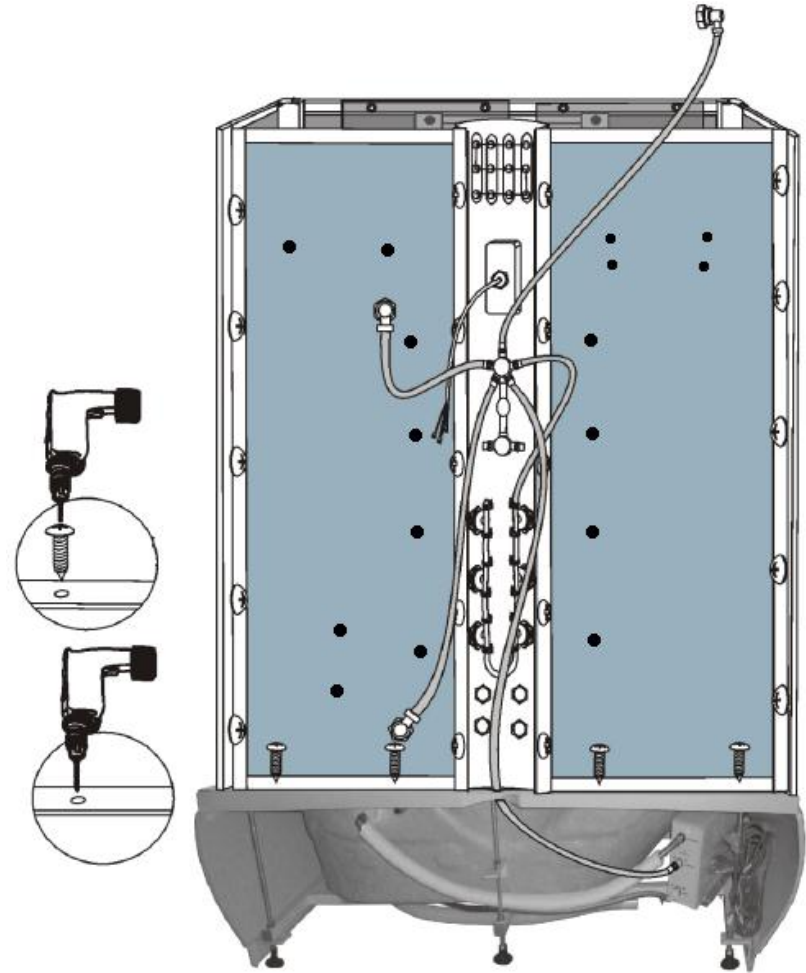
Una vez presentado, atornillar los paneles traseros a los paneles laterales



13

Procedimiento de instalación

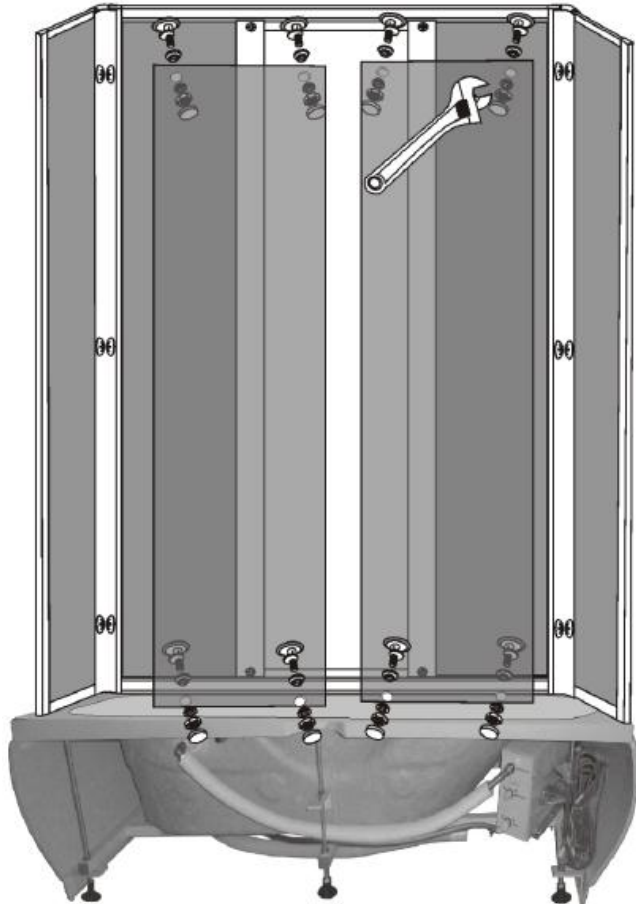
Atornillar las orejas inferiores de los paneles en la bañera para dejar armada bien firme la cabina



14

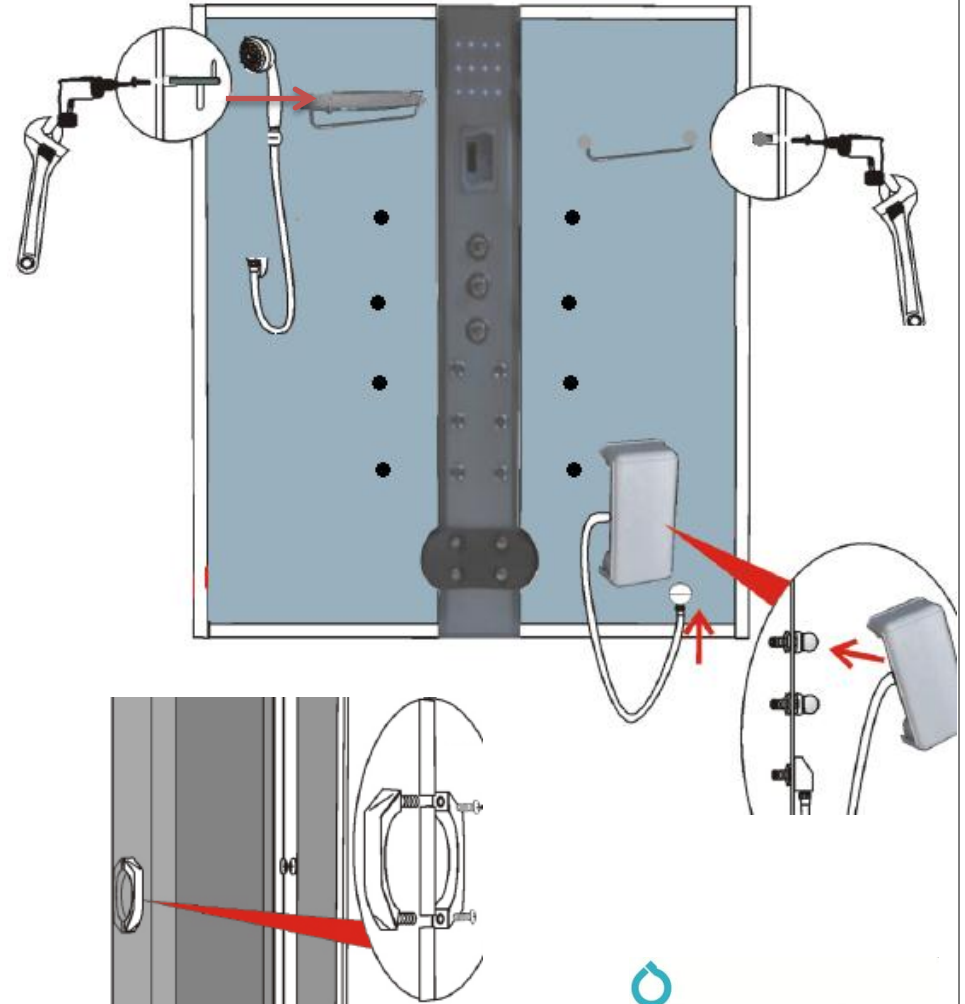
Procedimiento de instalación

Colocar las ruedas en los agujeros de las puertas, las ruedas que vienen con un botón son las inferiores. A continuación, encastrar las ruedas en los perfiles riel, primero colocar las superiores, y luego, presionando el botón, las inferiores, una vez encastradas, soltar el botón



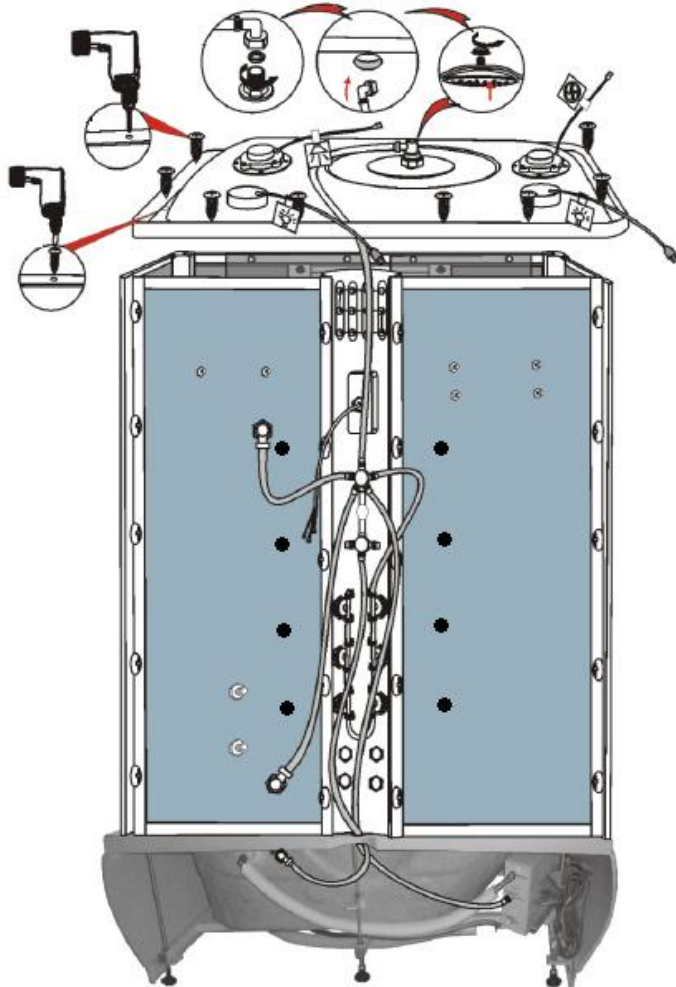
Procedimiento de instalación

Colocar los distintos accesorios en los agujeros de los paneles traseros y las manijas en las puertas



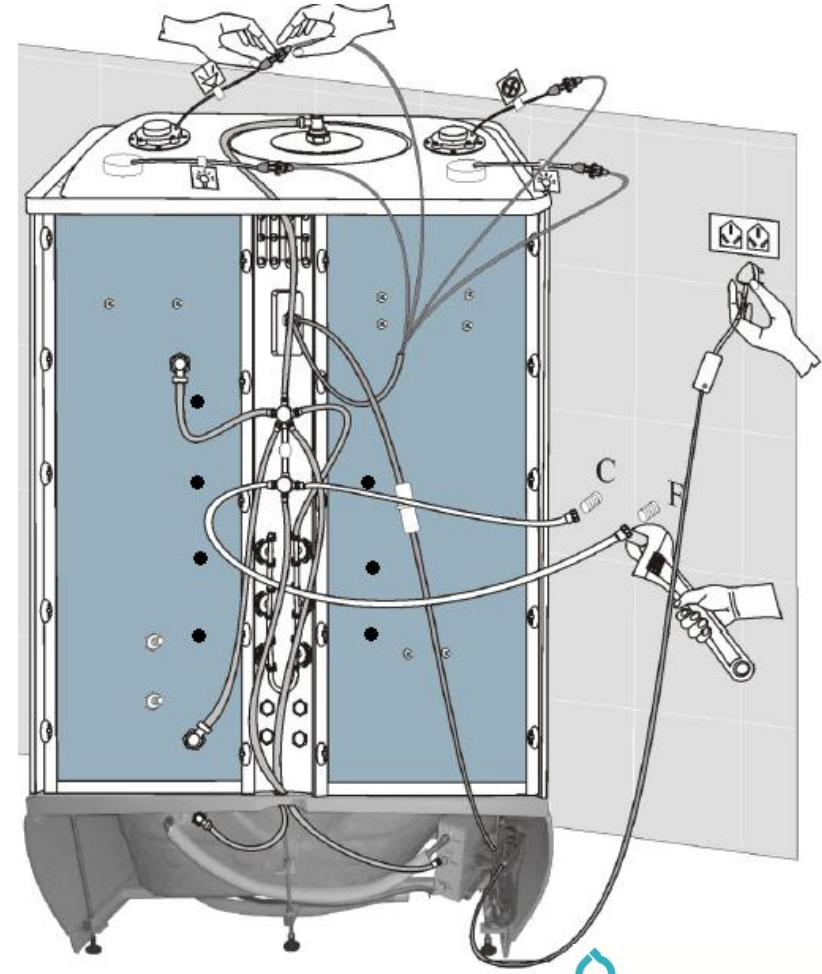
Procedimiento de instalación

Colocar los flexibles en las salidas de los distintos accesorios de la cabina, y atornillar el techo a los perfiles superiores



Procedimiento de instalación

Unir las conexiones iguales (misma imagen) y conectar los flexibles del agua caliente y fría. Una vez realizado todo la cabina ya queda lista para conectar a la electricidad



Procedimiento de instalación



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.

