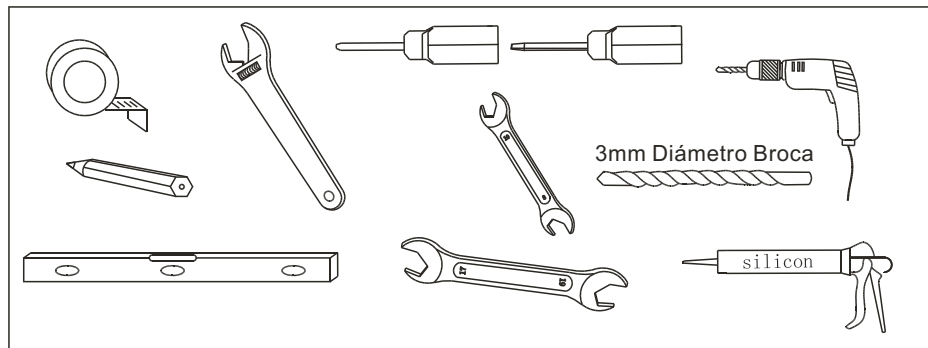
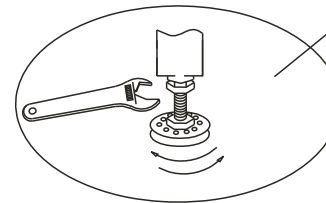
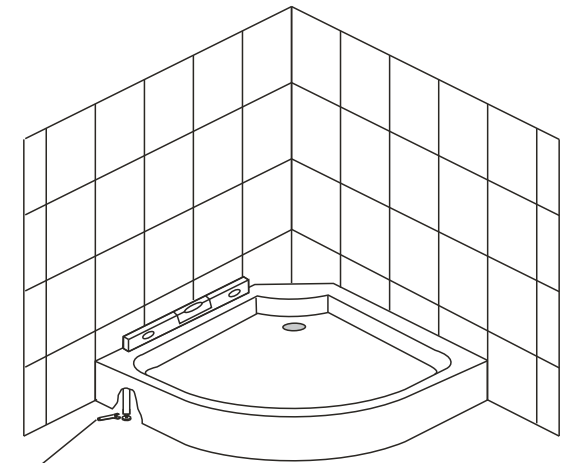
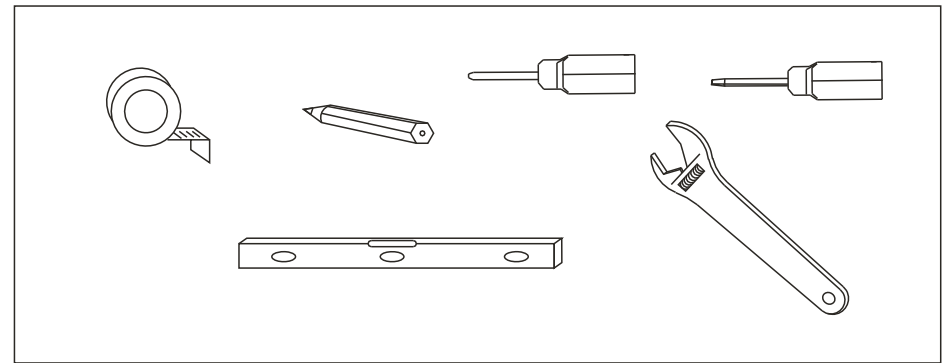
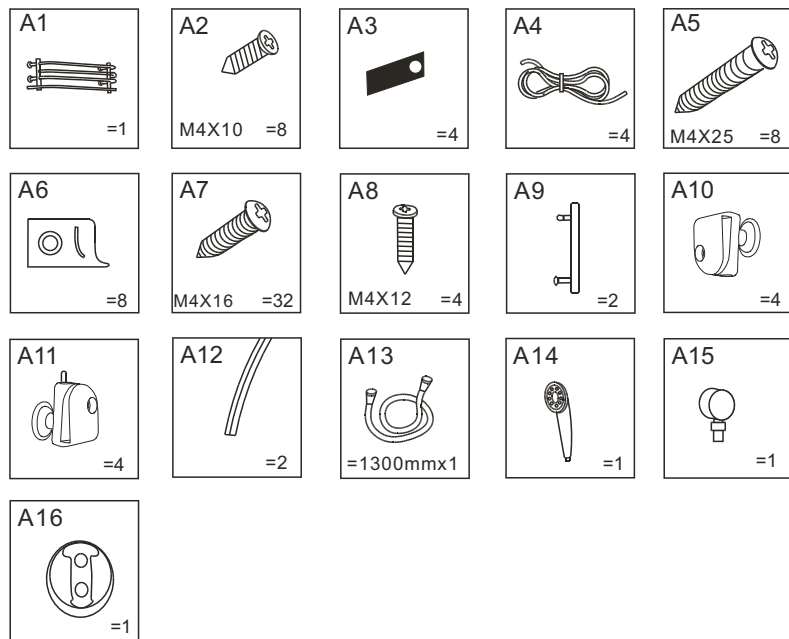


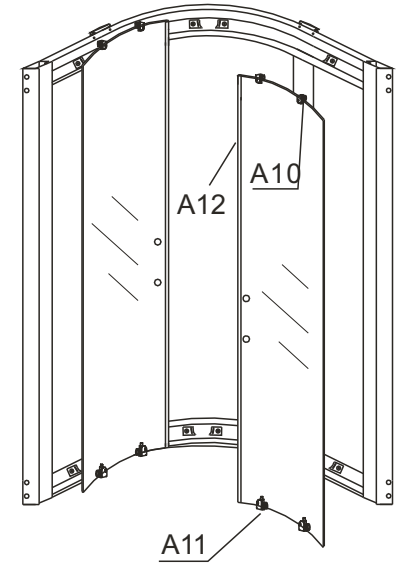
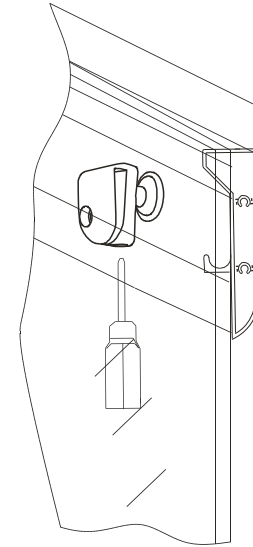
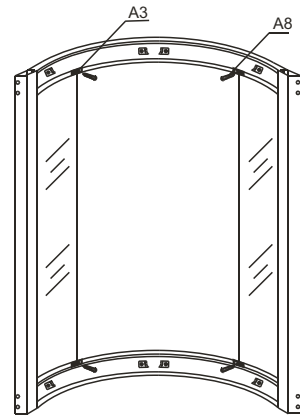
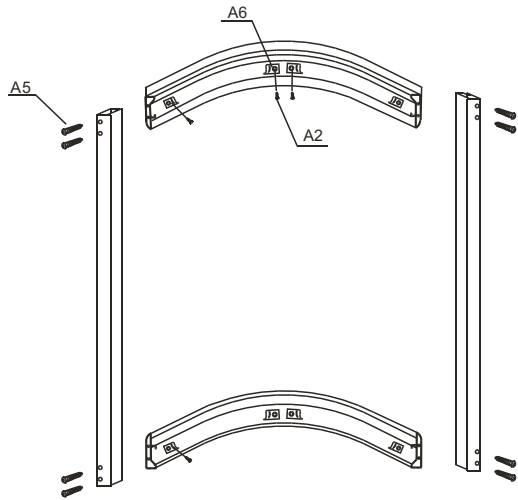
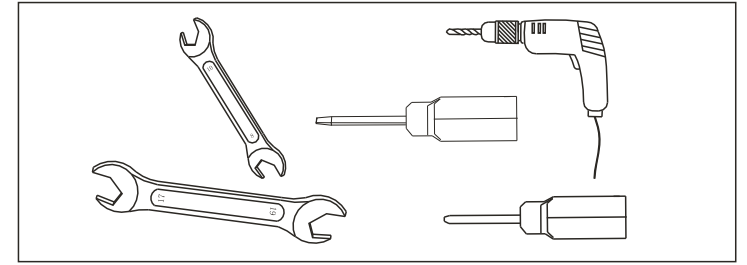
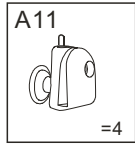
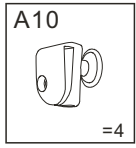
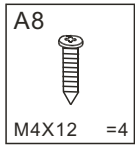
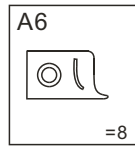
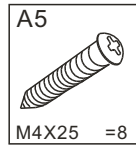
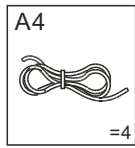
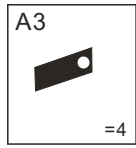
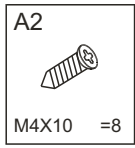
Arno sin Vapor

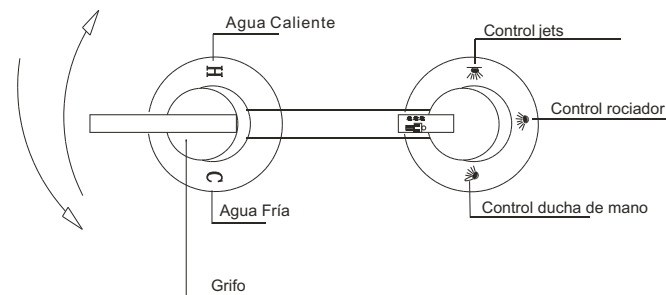
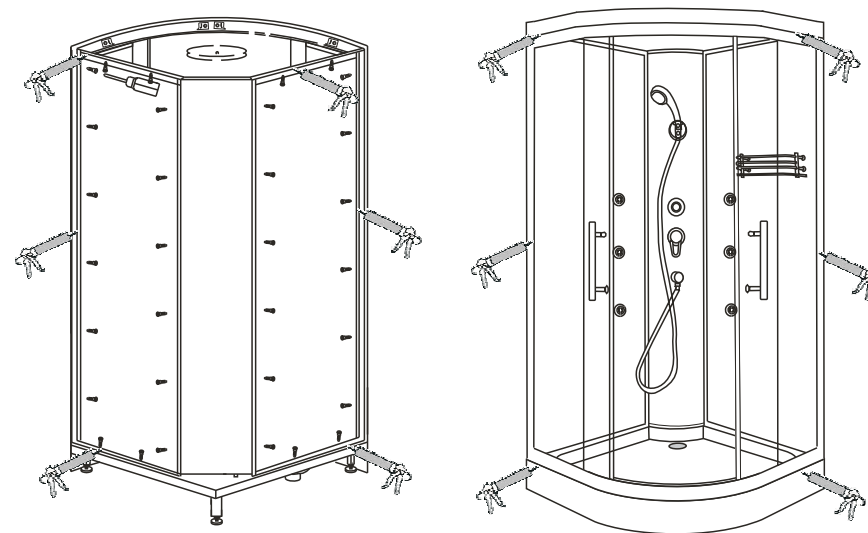
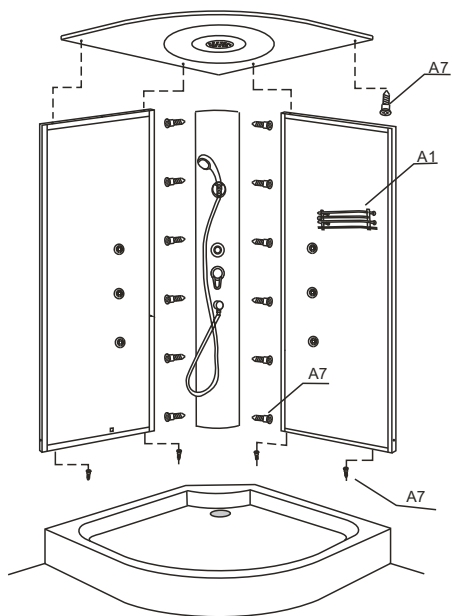
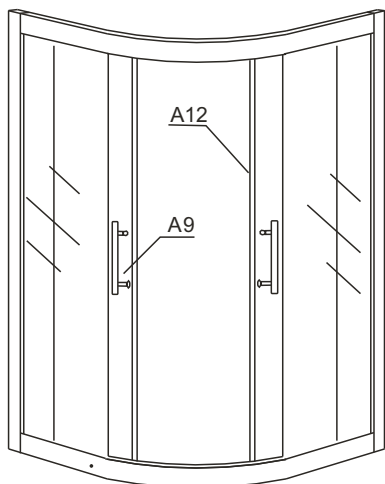
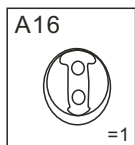
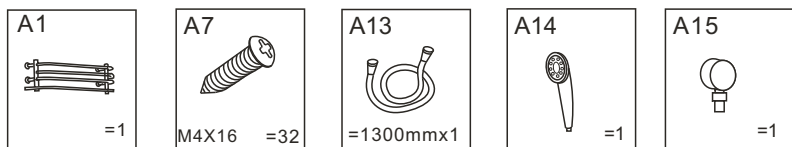
MANUAL DE INSTRUCCIONES



MEDIDAS:900X900X2170mm

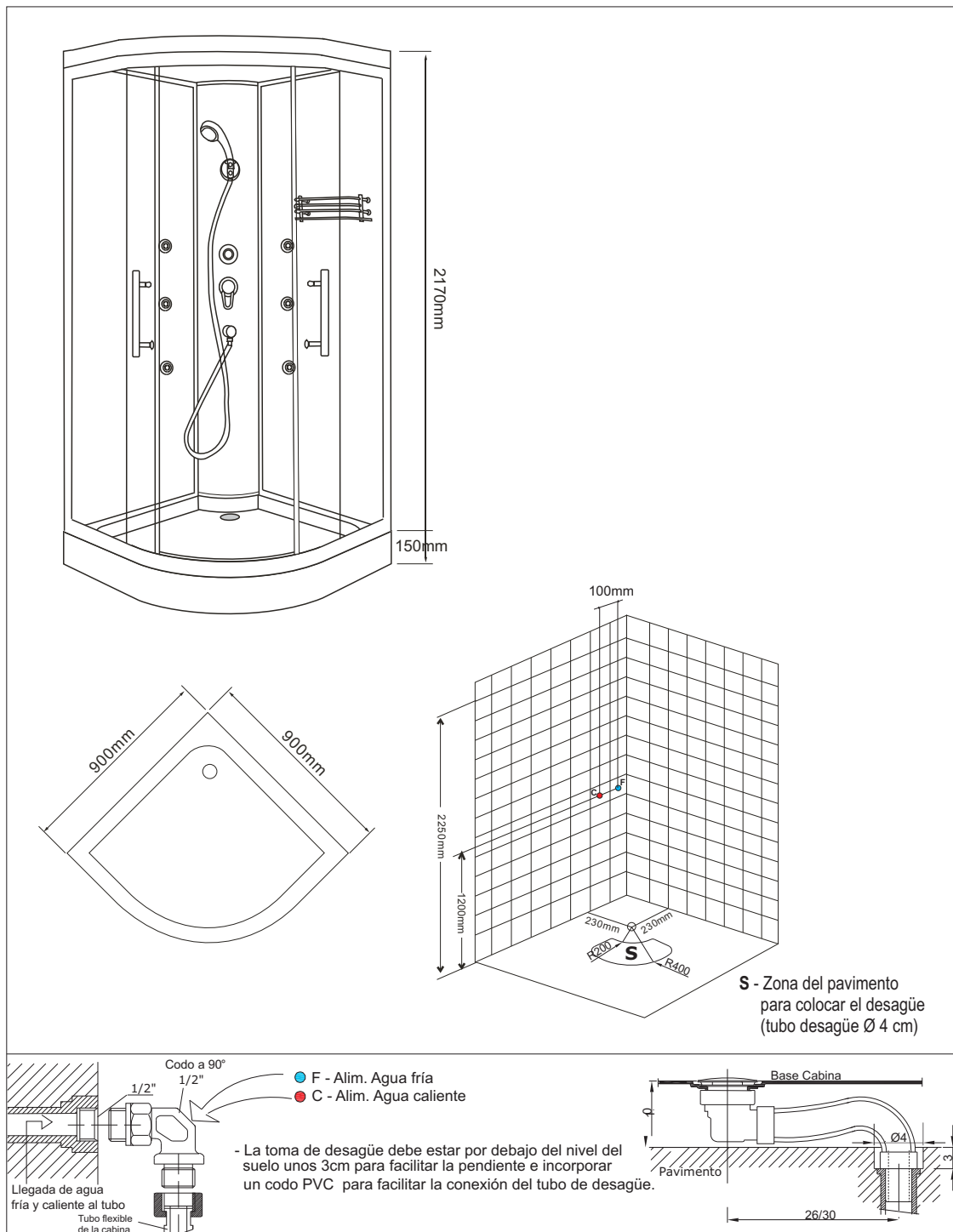






Instrucciones de uso de la cabina

1. Abre el grifo y puede ajustar el agua caliente y fría girando a derecha o a izquierda, hasta que sienta que la temperatura es la deseada.
2. Gire el selector de funciones, puede seleccionar que el agua salga por el rociador, por la ducha de mano o por los jets..
3. La presión de funcionamiento recomendada debe ser sobre 3 MPa.
4. Por favor limpiar la cabina con un paño suave y húmedo. No debe usar productos abrasivos. Los cristales traseros y frontales de la cabina son cristal templado de alta calidad, debe evitar impactos.



Pasos de la Instalación de la cabina:

1. Comprueba que la mercancía se corresponde con las marcas de la caja
2. Herramientas: destornillador de estrella, destornillador de punta plana, llave ajustable, llave inglesa y nivel
3. Poner el plato en el lugar a colocar, ajustar las patas regulables hasta que el plato quede nivelado y eliminar el plástico protector
4. Abrir la caja de los cristales traseros, fijar los 2 cristales a ambos lados del plato, poner el panel de aluminio, a continuación realice los agujeros para fijarlos entre ellos, poner grifo y jets en el panel de aluminio
5. Saque los perfiles laterales y el superior e inferior. Un vez ensamblados puede fijar los cristales. Además debe colocar los rodamientos en las puertas, y colocar las puertas en las guías. Entonces puede fijar los tornillos de las ruedas. Poner la estructura montada sobre el plato y fijar toda la cabina.
6. Colocar el techo en la parte superior de la cabina. Conecte la manguera del rociador y conecte la línea de control del panel, ventilador, altavoz y de la luz.

PASOS DE LA INSTALACIÓN DE LA CABINA

1. Embalaje de los accesorios

El embalaje de la cabina está dividido en varias cajas en las que se encuentra el plato, el techo, los cristales posteriores los cristales de las puertas, el panel de aluminio y los accesorios.

2. Instalación del plato

Situar el plato en el lugar a colocar, ajustar el nivel del plato y hacer que esté bien colocado para que soporte el peso, entonces ajustar los tornillos.

3. Montaje del plato y la cabina

Limpia las superficies entre el plato y la cabina, colocar el panel trasero en el plato y fijar con los tornillos correspondientes.

Entonces ensamblar los cristales traseros con el resto de la estructura.

4. Instalación de las puertas de cristal

Ensamble los perfiles laterales con el superior y el inferior. Una vez ensamblados ya puede colocar dentro las puertas de cristal.

5. Techo

Coloque el techo de la cabina sobre el resto de la estructura, y fíjelo con los tornillos y las tuercas correspondientes.

NOTA DE INSTALACIÓN Y USO:

1. Durante la instalación, debe asegurarse de que esté bien conectada.
2. Prohibido conectar el cable nulo con el cable de toma a tierra.
3. Mientras personas mayores, enfermos, niños usen la cabina la persona que esté a su cargo debe estar presente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Usted puede usar un limpiador neutro y paño suave para limpiar la cabina en lugar de productos abrasivos.
Si queda un poco de silicona puede limpiarla con limpiador neutro para eliminarlo.
2. Si se hace una raya en la superficie puede usar una lija para disimularla y cubra con una pasta para pulir el desperfecto. Después limpiar con un limpiador neutro.
3. Para los cromados y el panel de aluminio, no es necesario limpiarlos frecuentemente.
4. No usar utensilios toscos ni disolventes químicos para limpiar la cabina.
5. No usar utensilios para golpear la cabina.

NOTA PARA TRANSPORTE Y ALMACENAJE

1. Durante el almacenaje evitar la superposición. Prohibido mezclar con disolvente orgánico como cualquier tipo de ácido.
2. Durante el transporte debe manejar suavemente, debe evitar cargas excesivas y colisiones mecánicas.
3. Si no va a usar por un largo tiempo, es recomendable guardarlo en un lugar seco y ventilado.