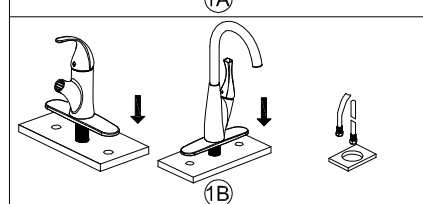
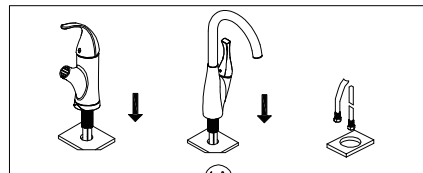
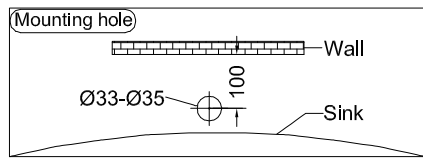


Notice

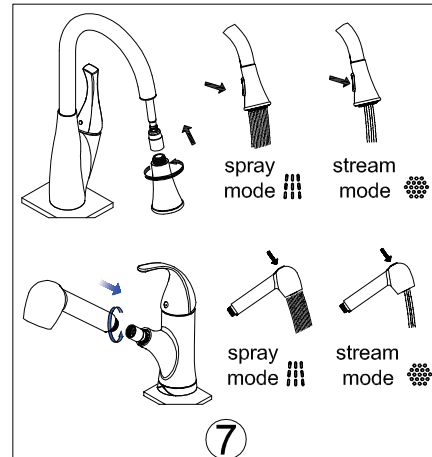
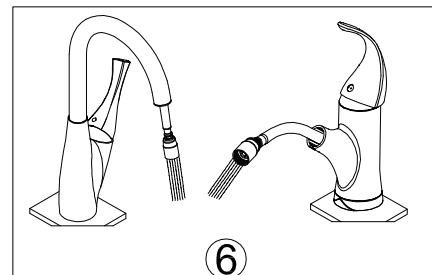
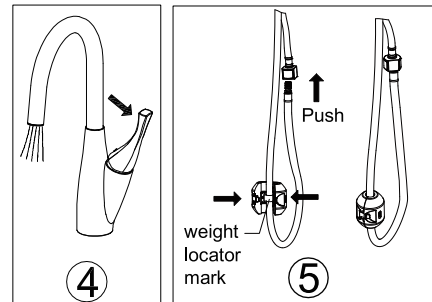
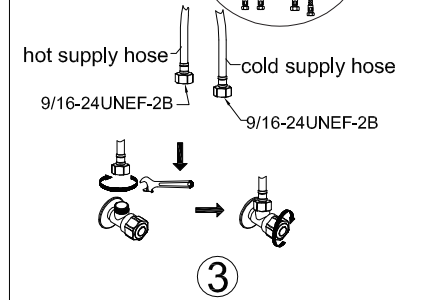
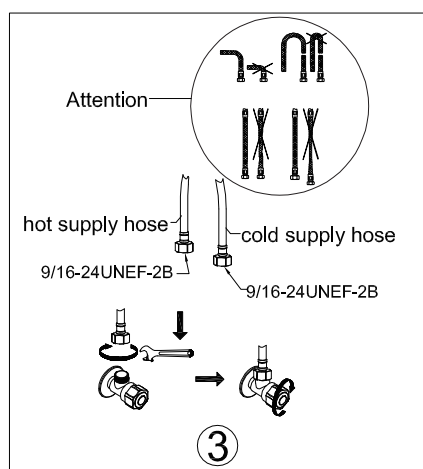
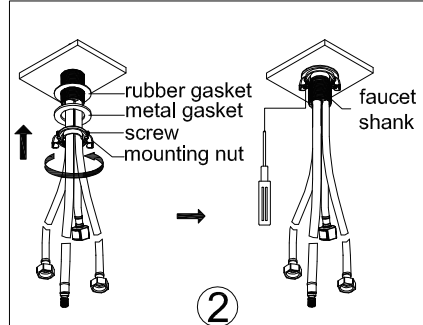
1. Cleaning
Before installation, shut off the water supply valves and clean up the water supply system.
2. Mounting hole
Make sure the mounting hole size is between Ø33mm-Ø35mm as shown in the diagram.
3. Protection
Clean the area of the mounting holes before installation.
To preserve the delicate finish of the faucet, please
Do not scratch, but use a soft cloth to wipe around it.
Do not tighten the faucet too hard, so as to avoid deformation or fracture.

**Parameter**

1. Water pressure
Min: 0.05MPa Max:0.75MPa
2. Temperature of water supply≤85 °C
3. Working Temperature≥0 °C

Installation Steps

1. Take the faucet out of the packing box, and
 - A. For 1-hole installation, fit the single mounting ring over the hoses in mounting shank, aligning the grooves in the ring with the arches on the faucet base. Then fit the faucet to the hole on the sink. Or just fit the faucet to the mounting hole if no mounting ring provided, as shown in diagram 1A.
 - B. For 3-hole installation, install the black rubber ring properly into the deck plate and fit the deck plate over the hoses in the mounting shank, aligning the grooves in the deck plate with the arches on the faucet base, as shown in diagram 1B.
2. Slide the rubber gasket, then the metal gasket, followed by the mounting nut up and over the hoses onto the faucet shank, and hand tighten them firmly. Fix the 2 screws for further security, as shown in diagram 2.
3. Connect the water supply lines onto the matching water valves and secure them properly, as shown in diagram 3.
- 3.2 Turn on the hot and cold water valves then the faucet.
Run the water flow for 15 seconds to clean up the lines and check for any leaks. Then the installation of non-pull kitchen faucet is completed. Hang the plastic aerator wrench on



- one of the hoses for future use. As shown in diagram 4.
- 4.1 Connect the spray hose to the “quick-lock” connection just by a simple push .Attach the weight to the spray hose at the marked position,as shown in diagram 5.
- 4.2 Turn on the water valves then the faucet.
Run the water flow for 15 seconds to clean up the lines and check for any leaks. Then the installation of spray hose is completed, as shown in diagram 6.
5. Turn off the faucet.Attach and secure the spray head to the spray hose. Pull out or pull down the spray head and get it return for a few times to check the pull-out hose is functioning properly. Then the installation of pull-down (or pull-out) kitchen faucet is completed, as shown in diagram 7.
6. Test with the water running, and make certain of the faucet sprayer changes between stream and spray properly, as shown in diagram 7.
7. After the installation completed, turn on the faucet and run the water flow, check for any leaks.

Maintenance

1. Operate the faucet gently in order for a sustainable use.
2. Always blot dry any water from faucet surface. Clean it with a damp non-abrasive cloth and wipe dry with a clean soft towel should be helpful to maintain good finish of the faucet.
To remove water spots, apply warm water and a damp soft cloth. Make certain to rinse thoroughly with water immediately after cleaner.
3. Although the finish is extremely durable, it can be damaged by some cleaners. Do not use detergent powder, polishing powder, granular detergent or nylon brush to clean.
4. Do not use acidic detergents. If happened, it must be rinsed properly and wiped dry with a soft towel.
5. When the air temperature is below 0 °C, heating solution in the house is a must.
6. Shut off the water supply valves when the faucet will not be in use for an extended amount of time.
7. We reserve the right to make revisions in the design of faucets without notice.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

AVISO

1. Limpieza
Antes de la instalación, cierre las válvulas de suministro de agua y limpia la instalación de suministro de agua.

2. Orificio de montaje
Asegúrese de que el tamaño del agujero de montaje es de entre Ø33mm-Ø35mm como se muestra en el diagrama.

3. Protección
Limpiar la zona de los orificios de montaje antes de la instalación. Para preservar el delicado acabado del grifo, por favor no rasque, utilice de un paño suave para limpiar alrededor de ella. No apretar el grifo demasiado duro, a fin de evitar la deformación o fractura

PARAMETRO

1. El agua de presión
Min: 0.05MPa Max: 0.75 MPa

2. Temperatura de suministro de agua ≤85 °C

3. Working Temperature ≥ 0 °C

Pasos de la instalación

1. Tome la llave de la caja de embalaje, y

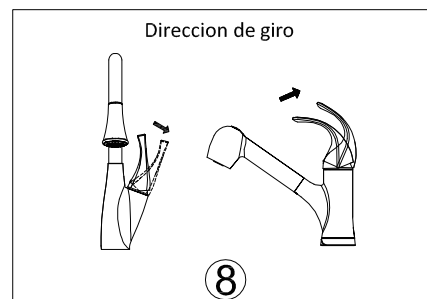
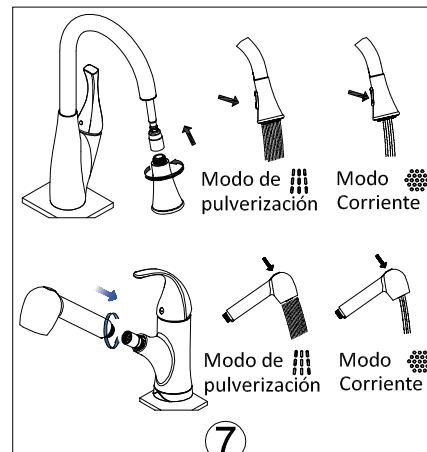
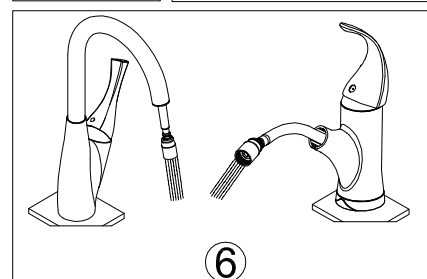
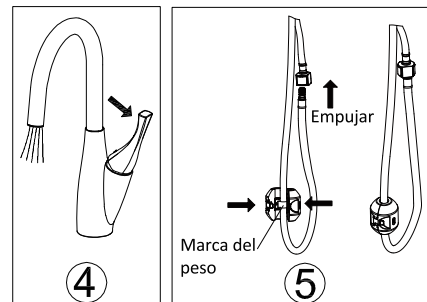
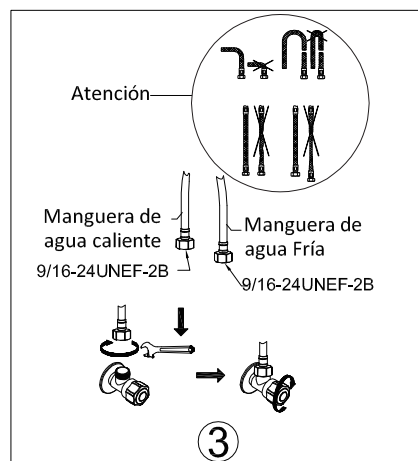
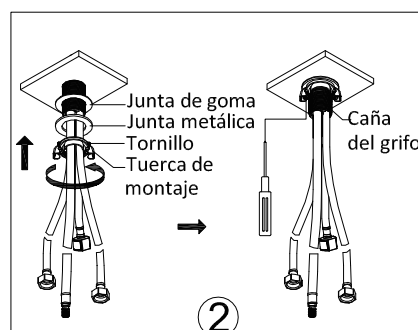
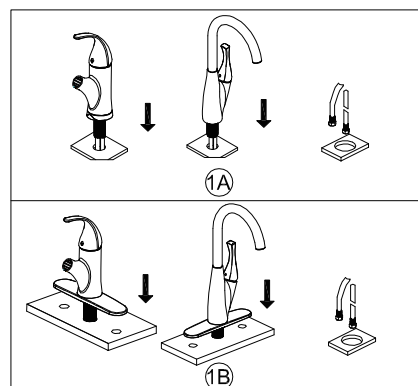
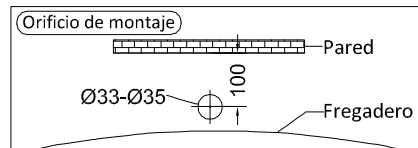
A. Para el montaje de 1 agujero, montar el anillo de montaje sencillo sobre las mangueras en el vástago de montaje, alineando las ranuras en el anillo con los arcos en la base del grifo. A continuación, coloque la grifería en el orificio del fregadero. O simplemente adapte la grifería en el orificio de montaje si no hay anillo de montaje proporcionado, como se muestra en el diagrama 1A.

B. Para la instalación de 3 agujeros, instalar el anillo de goma negro correctamente en la plancha de la cubierta y coloque la placa de cubierta sobre las mangueras en el vástago de montaje, alineando las ranuras en la placa de la cubierta con los arcos en la base del grifo, como se muestra en el diagrama 1B.

2. Coloque la junta de goma, entonces la junta metálica, seguido de la tuerca de montaje hacia arriba y sobre las mangueras en el vástago del grifo y apriete a mano con firmeza. Fijar los 2 tornillos para mayor seguridad, como se muestra en el diagrama 2.

3.1 Conecte las líneas de suministro de agua en las válvulas de agua a juego y asegure de manera adecuada, como se muestra en el diagrama 3.

3.2 Abra las válvulas de agua caliente, fría y luego el grifo. Deje el flujo de agua durante 15 segundos para limpiar las líneas y comprobar que no haya fugas. Se ha completado la



instalación del grifo de la cocina. Cuelgue la llave en el aireador de plástico las mangueras para uso futuro. Como se muestra en el diagrama 4.

4.1 Conectar el tubo de llovizna para la conexión "bloqueo rápido" sólo mediante una simple pulsación. El peso de la manguera del rociador pondrá de vuelta en la posición marcada, como se muestra en el diagrama 5.

4.2 Abra las válvulas de agua y luego el grifo. Permita el flujo de agua durante 15 segundos para limpiar las líneas y comprobar que no haya fugas. A continuación, se completa la instalación de la manguera del rociador, como se muestra en el diagrama 6.

5. Cierre el grifo. Coloque y asegure el cabezal de llovizna de la manguera del rociador. Tire hacia fuera o tire hacia abajo el cabezal de llovizna para comprobar que el tubo de extracción está funcionando correctamente. A continuación, la instalación del grifo desplegable (o tire hacia abajo) está completado, como se muestra en el diagrama 7.

6. Prueba con el agua corriendo, y asegúrese de los cambios grifo pulverizador entre la corriente y el aerosol correctamente, como se muestra en el diagrama 7.

7. Una vez completada la instalación, cierre el grifo y abra el flujo de agua, comprobar que no existen fugas.

Mantenimiento

1. Hacer funcionar el grifo con cuidado para que un uso sostenible.

2. Siempre secar dando toques suaves al agua de la superficie del grifo. Limpiar con un paño no abrasivo húmedo y secar con un paño suave y limpio debe ser útil para mantener un buen acabado del grifo.

Para quitar las manchas de agua, aplique agua tibia y un paño suave y húmedo. Asegúrese de enjuagar bien con agua limpia inmediatamente después.

3. El acabado es extremadamente resistente, puede ser dañado por algunos productos de limpieza. No utilice detergente en polvo, pulimento, detergente granular o cepillo de nylon para limpiar.

4. No utilice detergentes ácidos. Si esto sucede, se debe enjuagar bien y secar con una toalla suave.

5. Cuando la temperatura ambiente es inferior a 0° C, es necesario utilizar la calefacción

6. Cierre las válvulas de suministro de agua cuando el grifo no esté en uso durante un largo periodo de tiempo.

7. Nos reservamos el derecho de hacer revisiones en el diseño de la grifería sin previo aviso.