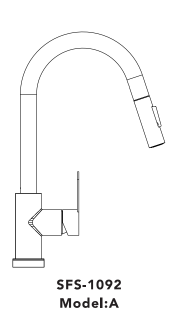
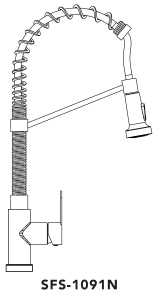
Kitchen Faucet Installation Manual





Model:B

CONTENT

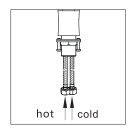
1.Kitchen Faucet Installation Manual(1-	1.	.Kitchen	Faucet	Installation	Manual		(1	-5	5
---	----	----------	--------	--------------	--------	--	----	----	---

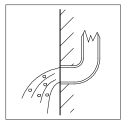
CONTENIDO

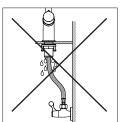
1. Manual de Instalación del Grifo de Cocina -------- (6**-1**0)

Prior to Installation

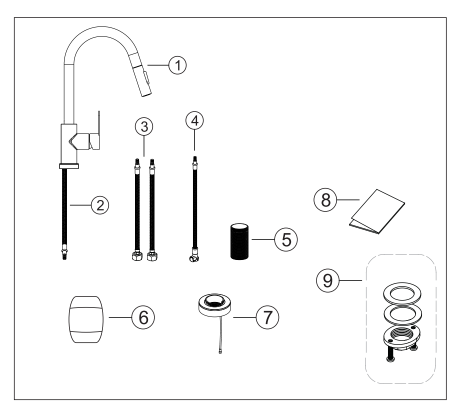
- 1. Make sure you have all necessary parts by checking the diagram and parts List.
- 2.Ensure if your Basin if matching with the Kitchen Faucets size.
- 3.Do not disassemble the main faucet body, as it has been installed & commissioned correctly & precisely before delivery from the factory.
- 4. Turn off hot and cold water supplies before beginning.
- 5.To keep the faucet from jamming, flush the water pipe before installation.
- 6.When finished installation, check all the joints and connections for leaks.
- 7.Using condition:Working pressure at 0.05-0.75Mpa (including cold & hot water pressure) with applicable water temperature:40°C-90°C.





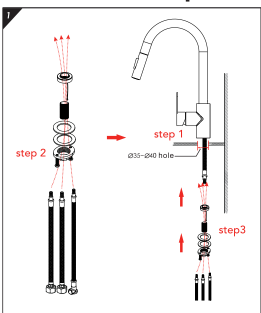


Standard Part List(Model:A)



No.	Part name	Qty
1	Faucet body	1
2	Pull-Out hose	1
3	Hot and Cold water pipes	2
4	Accelerated Pipe	1
5	Nut	1
6	Weight balance	1
7	Light Base	1
8	Installation Manual	1
9	Mounting Hardware(Rubber washer)metal Washer Mounting Nut Mounting Screws	1set

Installation Step(Model:A)



step 1

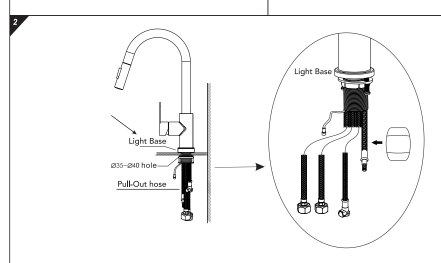
The countertop hole diameter for installation must be between 35-40 mm. After completing the hole, connect the faucet body with the light base and install it into the hole.

step 2

Insert the hot and cold water pipes, accelerated pipe, and pull-out hose through the fixing nut, light base, and other components.

step 3

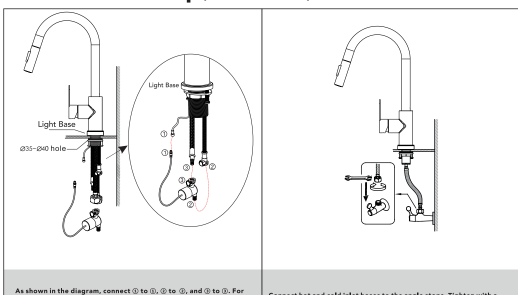
Install the components into the faucet body from top to bottom according to the left diagram. Screw the hot and cold water pipes, as well as the accelerated pipe, into the body. Finally, tighten the fixing nut.



Loosen the screw on the counterweight ball, then clamp the bottom of the pull-out hose (with the hose head facing upwards), and re-tighten the screw to complete the installation of the counterweight ball and pull-out hose.

Installation Step(Model:A)

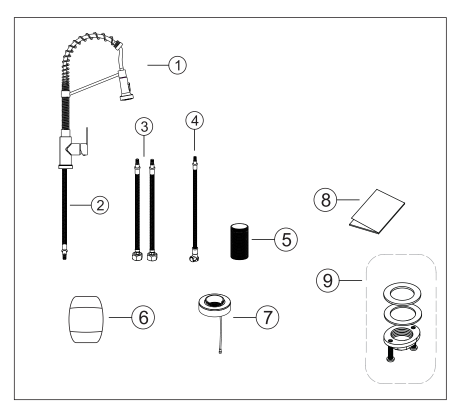
connections \circledcirc and \circledcirc , ensure the fittings are tightly secured into the holes. You need to press the button on the fitting to detach them.



Connect hot and cold inlet hoses to the angle stops. Tighten with a

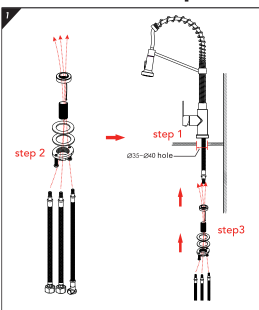
wrench until snug. Turn on hot and cold angle stops and check for leaks.

Standard Part List(Model:B)



No.	Part name	Qty
1	Faucet body	1
2	Pull-Out hose	1
3	Hot and Cold water pipes	2
4	Accelerated Pipe	1
5	Nut	1
6	Weight balance	1
7	Light Base	1
8	Installation Manual	1
9	Mounting Hardware(Rubber washer)metal Washer Mounting Nut Mounting Screws	1set

Installation Step(Model:B)



step 1

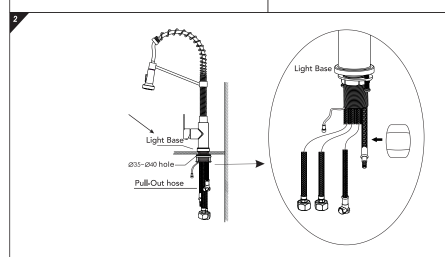
The countertop hole diameter for installation must be between 35-40 mm. After completing the hole, connect the faucet body with the light base and install it into the hole.

step 2

Insert the hot and cold water pipes, accelerated pipe, and pull-out hose through the fixing nut, light base, and other components.

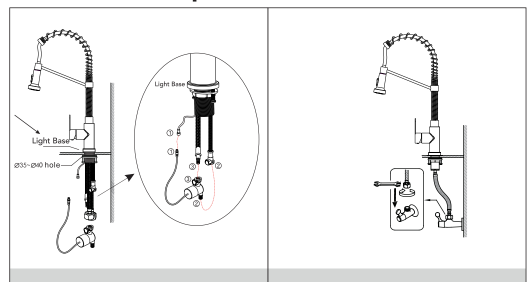
step 3

Install the components into the faucet body from top to bottom according to the left diagram. Screw the hot and cold water pipes, as well as the accelerated pipe, into the body. Finally, tighten the fixing nut.



Loosen the screw on the counterweight ball, then clamp the bottom of the pull-out hose (with the hose head facing upwards), and re-tighten the screw to complete the installation of the counterweight ball and pull-out hose.

Installation Step(Model:B)

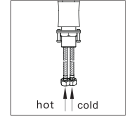


As shown in the diagram, connect 0 to 0, 0 to 0, and 0 to 0. For connections 0 and 0, ensure the fittings are tightly secured into the holes. You need to press the button on the fitting to detach them.

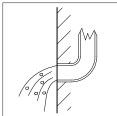
Connect hot and cold inlet hoses to the angle stops. Tighten with a wrench until snug. Turn on hot and cold angle stops and check for leaks.

Antes de la Instalación

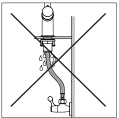
- Asegúrese de tener todas las piezas necesarias verificando el diagrama y la lista de piezas.
- Asegúrese de que su fregadero sea compatible con el tamaño del grifo de cocina.



3. No desmonte el cuerpo principal del grifo, ya que ha sido instalado y ajustado correctamente y con precisión antes de la entrega desde la fábrica.

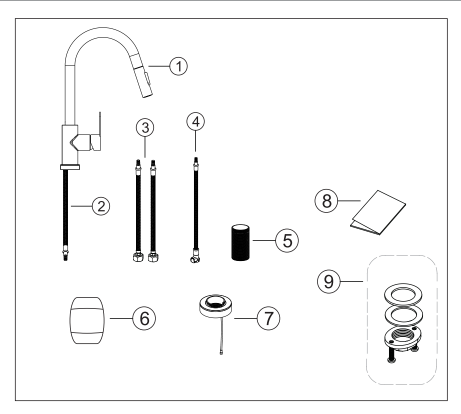


- 4. Cierre los suministros de agua caliente y fría antes de comenzar.
- 5. Para evitar que el grifo se atasque, enjuague la tubería de agua antes de la instalación.



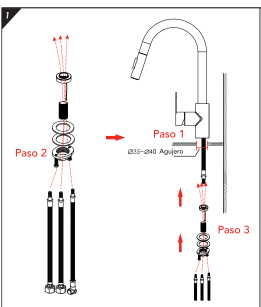
- 6. Al terminar la instalación, verifique todas las juntas y conexiones en busca de fugas.
- 7. Condiciones de uso: Presión de trabajo de 0.05-0.75 Mpa (incluyendo la presión del agua fría y caliente) con una temperatura del agua aplicable de 40°C-90°C.

Lista de Piezas Estándar (Modelo: A)



N.°	Nombre de la pieza	Cantidad
1	Cuerpo del grifo	1
2	Manguera extraíble	1
3	Tuberías de agua caliente y fría	2
4	Tubería acelerada	1
5	Tuerca	1
6	Contrapeso	1
7	Base de luz	1
8	Manual de Instalación	1
9	Hardware de Montaje (Arandela de Goma), Arandela de Metal, Tuerca de Montaje, Tornillos de Montaje	1 juego

Paso de Instalación (Modelo: A)



Paso 1

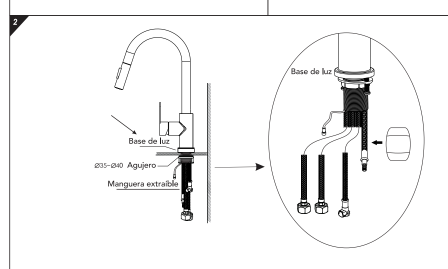
El diámetro del agujero en la encimera para la instalación debe estar entre 35-40 mm. Después de completar el agujero, conecte el cuerpo del grifo con la base de luz e instálelo en el agujero.

Paso 2

Inserte las tuberías de agua caliente y fría, la tubería acelerada y la manguera extraíble a través de la tuerca de fijación, la base de luz y otros componentes.

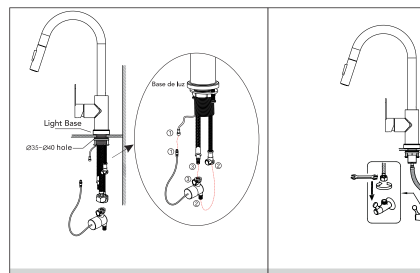
Paso 3

Instale los componentes en el cuerpo del grifo de arriba hacia abajo según el diagrama de la izquierda. Atornille las tuberías de agua caliente y fría, así como la tubería acelerada, en el cuerpo. Finalmente, apriete la tuerca de fijación.



Afloje el tornillo en la bola de contrapeso, luego sujete la parte inferior de la manguera extraíble (con la cabeza de la manguera hacia arriba) y vuelva a apretar el tornillo para completar la instalación de la bola de contrapeso y la manguera extraíble.

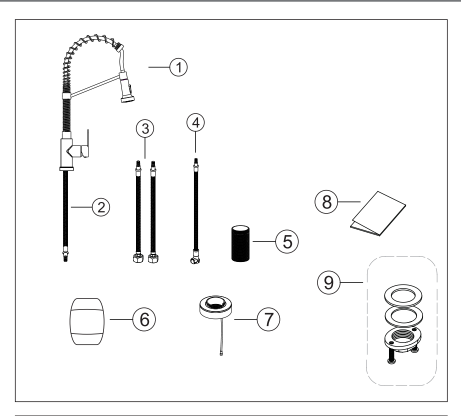
Paso de Instalación (Modelo: A)



Como se muestra en el diagrama, conecte 0 con 0, 0 con 0 y 0 con 0. Para las conexiones 0 y 0, asegúrese de que los accesorios estén bien asegurados en los agujeros. Necesita presionar el botón en el accesorio para separarlos.

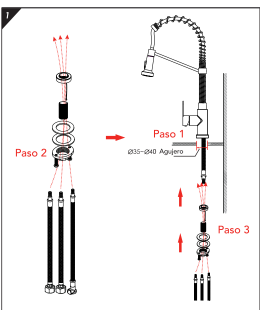
Conecte las mangueras de entrada de agua caliente y fría a los stops angulares. Apriete con una llave hasta que estén ajustados. Abra los stops angulares de agua caliente y fría y verifique si hay fugas.

Lista de Piezas Estándar (Modelo: B)



N.°	Nombre de la pieza	Cantidad
1	Cuerpo del grifo	1
2	Manguera extraíble	1
3	Tuberías de agua caliente y fría	2
4	Tubería acelerada	1
5	Tuerca	1
6	Contrapeso	1
7	Base de luz	1
8	Manual de Instalación	1
9	Hardware de Montaje (Arandela de Goma), Arandela de Metal, Tuerca de Montaje, Tornillos de Montaje	1 juego

Paso de Instalación (Modelo: B)



Paso 1

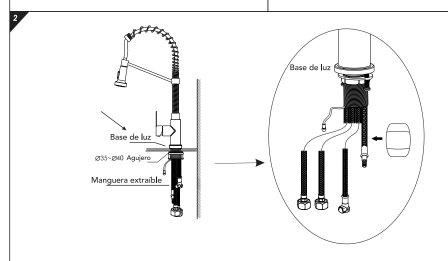
El diámetro del agujero en la encimera para la instalación debe estar entre 35-40 mm. Después de completar el agujero, conecte el cuerpo del grifo con la base de luz e instálelo en el agujero.

Paso 2

Inserte las tuberías de agua caliente y fría, la tubería acelerada y la manguera extraíble a través de la tuerca de fijación, la base de luz y otros componentes.

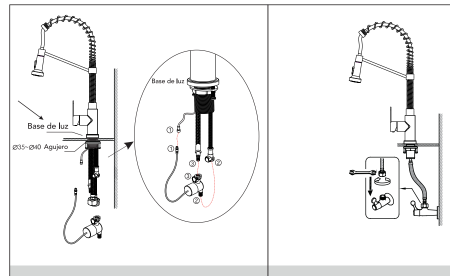
Paso 3

Instale los componentes en el cuerpo del grifo de arriba hacia abajo según el diagrama de la izquierda. Atornille las tuberías de agua caliente y fría, así como la tubería acelerada, en el cuerpo. Finalmente, apriete la tuerca de fijación.



Loosen the screw on the counterweight ball, then clamp the bottom of the pull-out hose (with the hose head facing upwards), and re-tighten the screw to complete the installation of the counterweight ball and pull-out hose.

Paso de Instalación (Modelo: B)



Como se muestra en el diagrama, conecte 0 con 0, 0 con 0 y 0 con 0. Para las conexiones 0 y 0, asegúrese de que los accesorios estén bien asegurados en los agujeros. Necesita presionar el botón en el accesorio para separarlos.

Conecte las mangueras de entrada de agua caliente y fría a los stops angulares. Apriete con una llave hasta que estén ajustados. Abra los stops angulares de agua caliente y fría y verifique si hay fugas.