

**LAR-PD-CHR**  
**LAR-PD-SNI**  
**LAR-PD-MBK**

**LAR-PR-CHR**  
**LAR-PR-SNI**  
**LAR-PR-MBK**

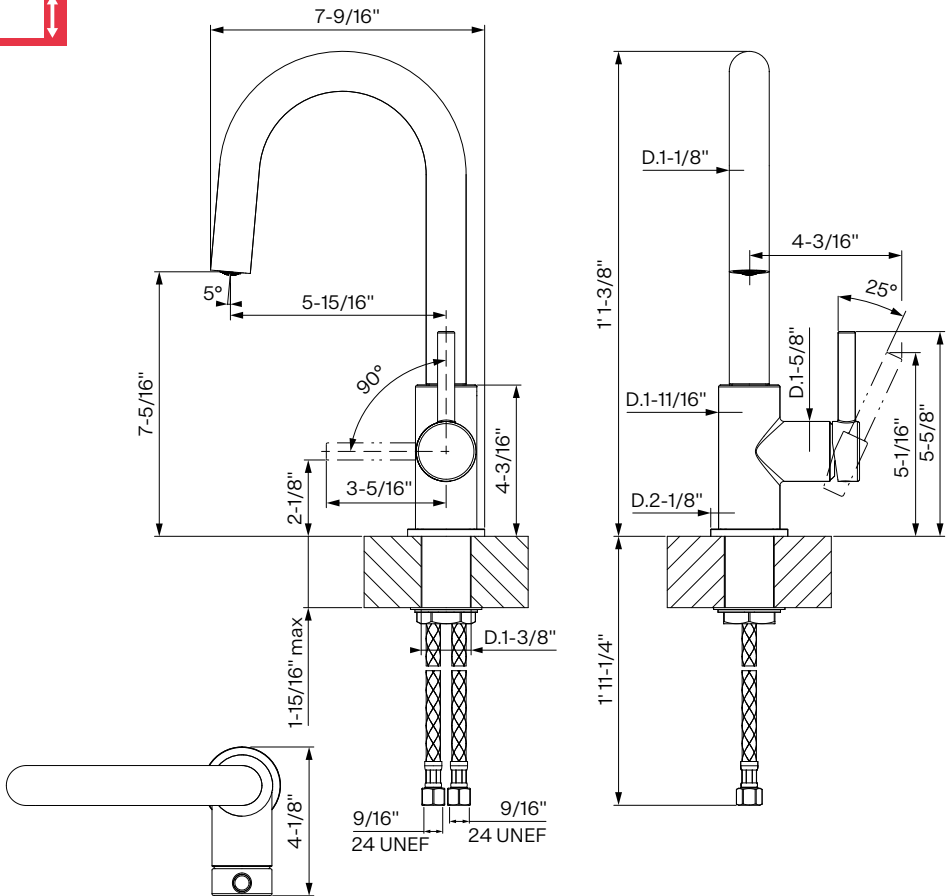
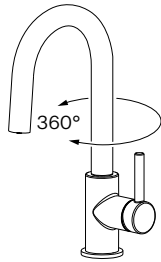
**LAR-BR-CHR**  
**LAR-BR-SNI**  
**LAR-BR-MBK**

**EN** Installation manual  
**FR** Manuel d'installation  
**ES** Manual de instalación





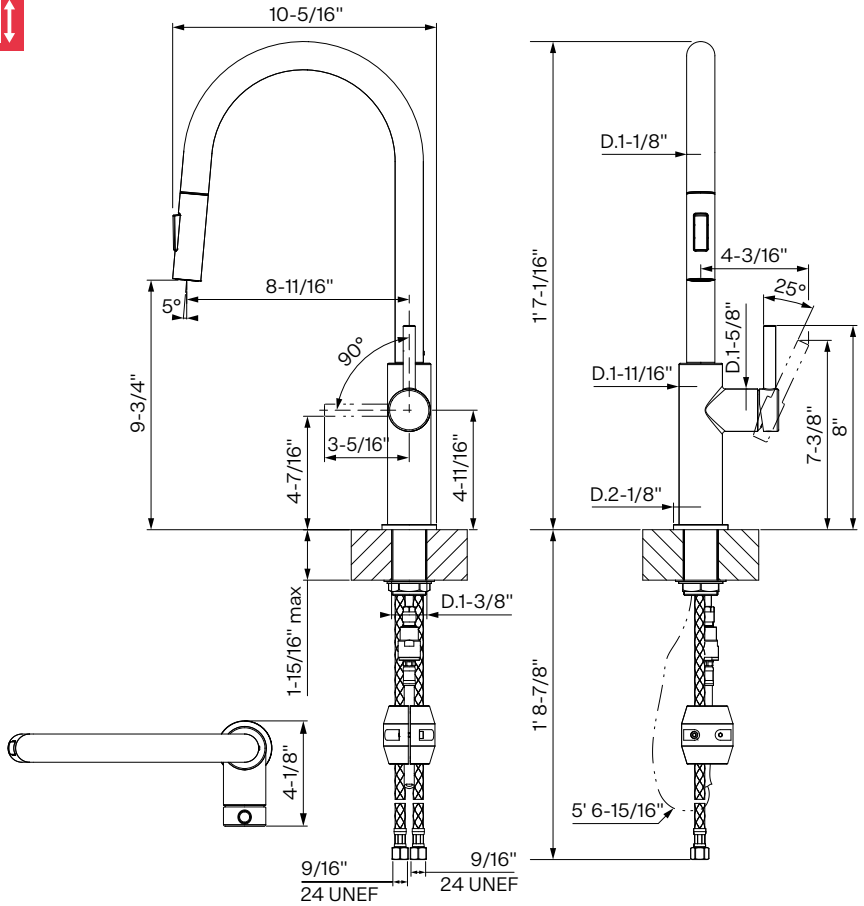
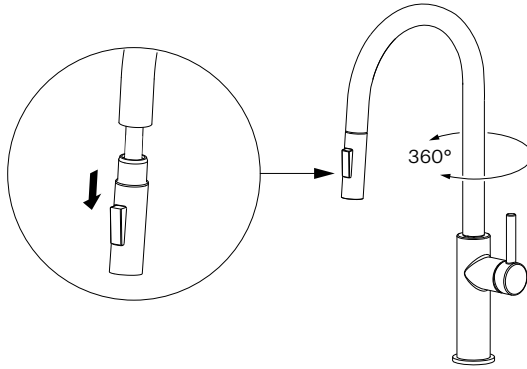
Tap Maris Lario J Bar Swivel

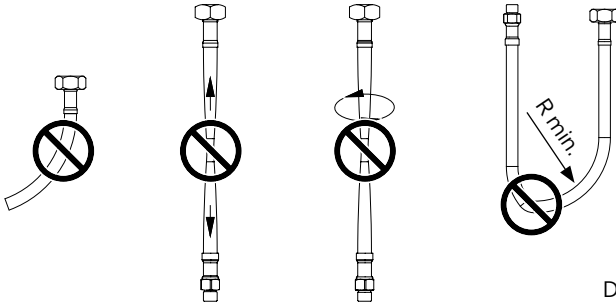






Tap Maris Lario J Pull Down

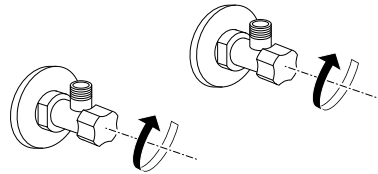
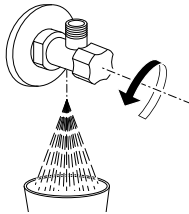
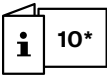




DN 6:  $R \geq 1-15/16'' (\geq 50 \text{ mm})$

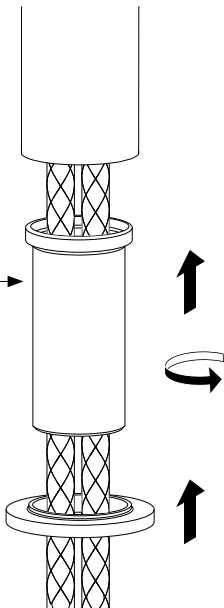


**1**



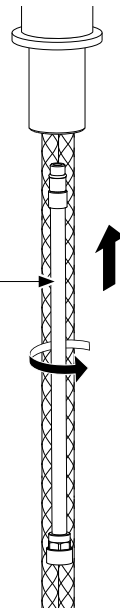
**2**

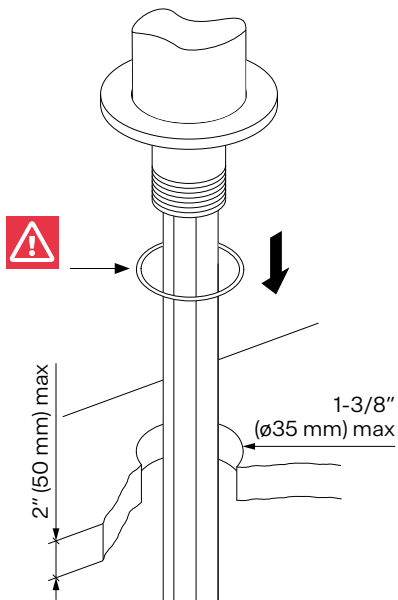
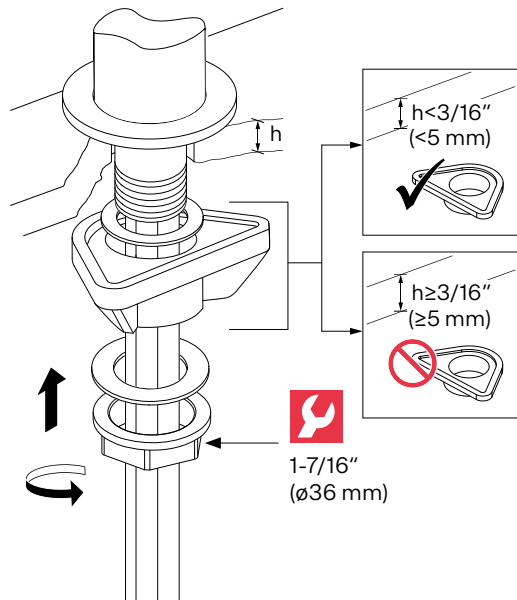
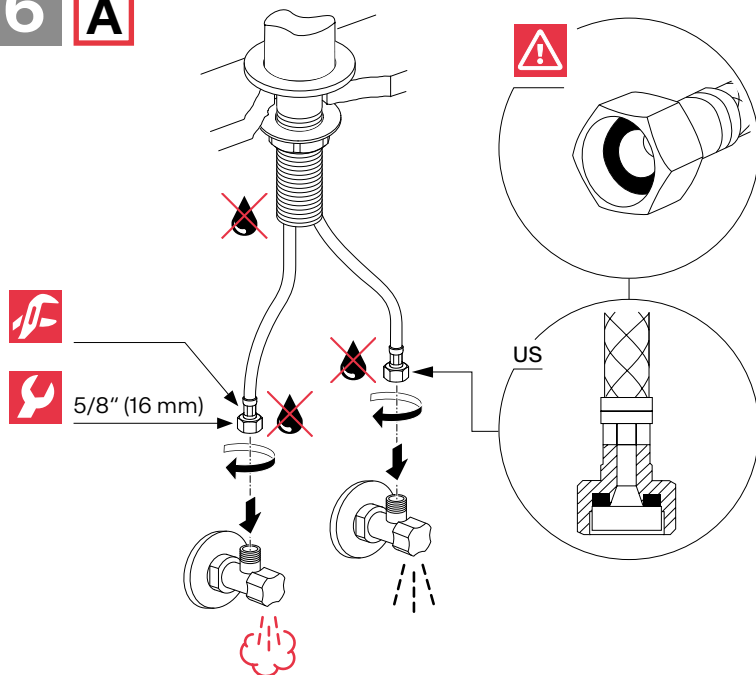
**A B C**



**3**

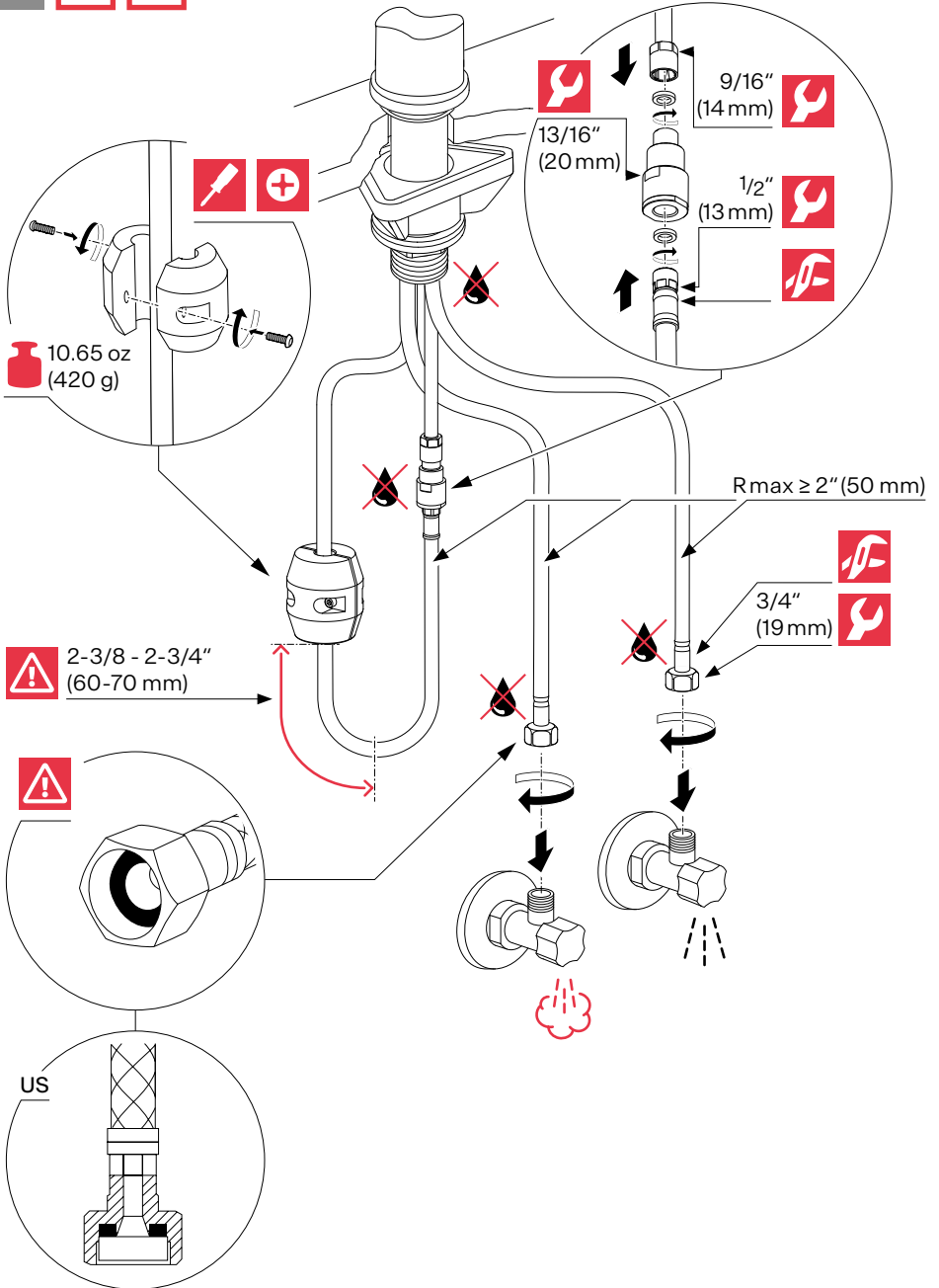
**B C**



**4****A****B****C****5****A****B****C****6****A**




6

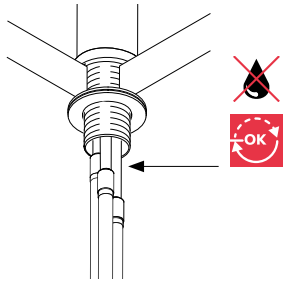
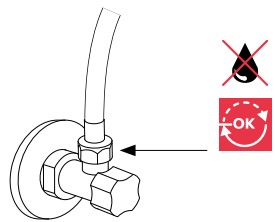
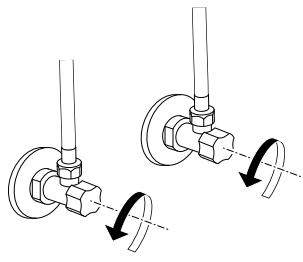
B C



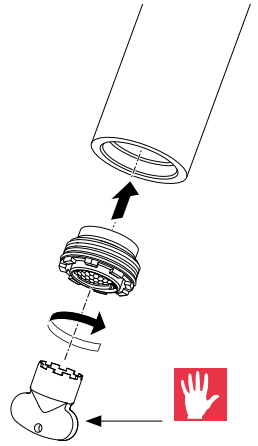
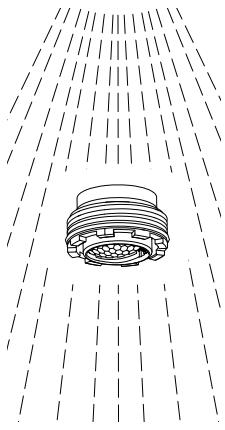
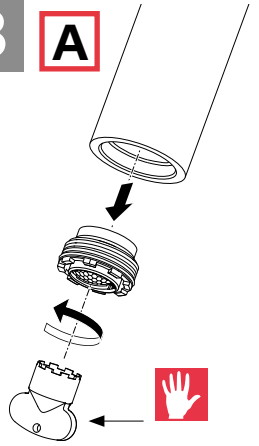
**7**  

 **2x**

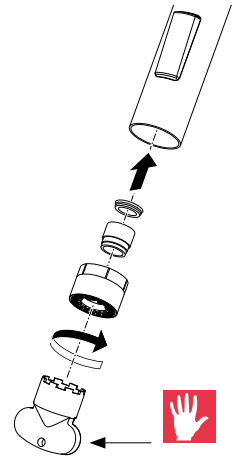
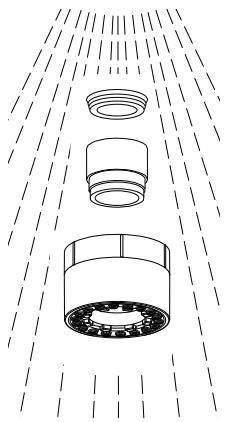
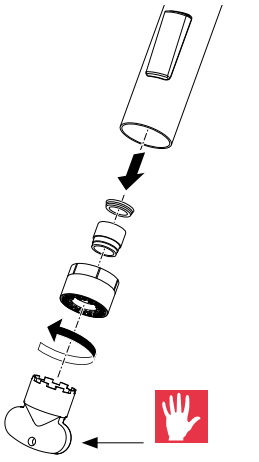
   **10\*\***

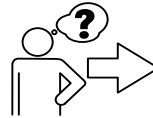
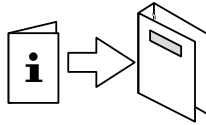
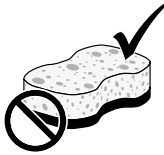


**8** **A**

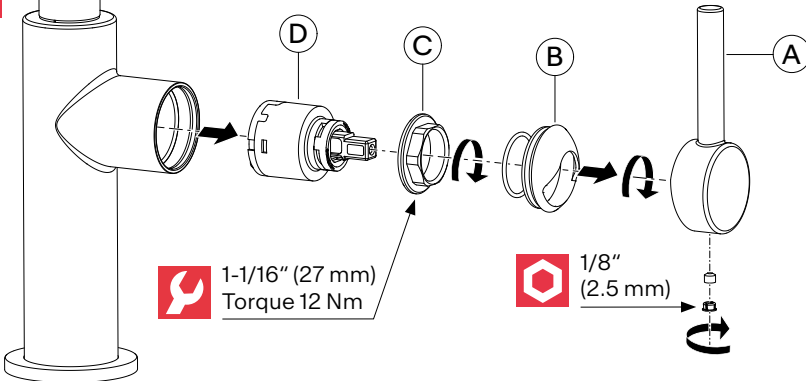


**8** **B** **C**





franke.com



- EN** \*Flush all pipes thoroughly before installation.  
\*\*Double-check before and after installation to ensure the hoses are properly tightened. If not, please tighten them accordingly.
- FR** \*Rincer tous les tuyaux à fond avant l'installation.  
\*\*Vérifiez deux fois avant et après l'installation pour vous assurer que les tuyaux sont correctement serrés. Si ce n'est pas le cas, veuillez les resserrer en conséquence.

- ES** \*Enjuague a fondo todos los tubos antes de proceder con la instalación.  
\*\*Verifique dos veces antes y después de la instalación para asegurarse de que las mangueras estén correctamente apretadas. En caso contrario, apriételas como corresponde.



### Replacing the cartridge

1. Shut off the water supply to the faucet.
2. Turn on the faucet briefly to relieve any pressure inside the faucet.
3. Move the faucet handle to the "OFF" position.
4. Remove the set screw from the Handle Assembly (A) using a 1/8" (2.5 mm) Hex Key.
5. Pull the Lever Handle (A) from faucet body.
6. Unscrew the Cartridge Cap (B) from faucet body.
7. Unscrew the Cartridge Lock Nut (C).
8. Lift Ceramic Disc Cartridge (D) from the body and replace it with a new one.
9. Re-assemble faucet in reverse order.
10. Test for leakage.



### Remplacement de la cartouche

1. Couper l'alimentation d'eau vers le robinet.
2. Ouvrir brièvement le robinet pour éliminer la pression à l'intérieur.
3. Placer la poignée du robinet en position « OFF ».
4. Démontez la vis de pression de l'ensemble poignée (A) à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm.
5. Soulever la poignée (A) du corps du robinet.
6. Dévisser le capuchon de cartouche (B) du corps du robinet.
7. Dévisser l'écrou de blocage de cartouche (C).
8. Soulever la cartouche à disque céramique (D) du corps et la remplacer par une pièce neuve.
9. Remonter le robinet en procédant dans l'ordre inverse.
10. Vérifier l'absence de fuites.



### Sustitución del cartucho

1. Interrumpa el suministro de agua a la llave.
2. Abra momentáneamente la llave para liberar cualquier presión residual en el interior de la llave.
3. Gire la palanca de la llave a la posición de „CERRADO”.
4. Remueva el tornillo de ajuste del conjunto de la palanca (A) con una llave hexagonal de 2,5 mm.
5. Hale la palanca (A) desde el cuerpo de la llave.
6. Desenrosque el capuchón del cartucho (B) del cuerpo de la llave.
7. Desenrosque la tuerca de fijación del cartucho (C).
8. Extraiga el cartucho de disco cerámico (D) del cuerpo y sustitúyalo por uno nuevo.
9. Vuelva a ensamblar la llave siguiendo los mismos pasos en orden inverso.
10. Compruebe que no haya fugas.



### Periodic checks

- Check connection and shower hoses periodically for the following:
  - watertightness,
  - corrosion,
  - mechanical damage.
- Use original spare parts only.

- Replace damp or dripping hoses.
- Replace hoses with rusty or oxidized surfaces.
- Replace hoses that show signs of mechanical damage.

### Replacement of the flexibles

- Don't use a wrench or other items to mount the flexibles on the tap side.
- Mount these only by hand.

Operating data	Value		
Operating pressure (ideal)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Operating pressure (max.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Operating pressure (min.)*	1 bar	14.5 PSI	100 kPa
Water temperature (ideal)	60 °C	140 °F	
Water temperature (max.)	65 °C	149 °F	

\* Equal pressure is recommended.



For any further information about our products, about the installation of them or about the warranty please contact our customer service department.

Warranty website: <https://www.franke.com/us/en/hs/support/warranty.html>



Certifies this faucet complies with ASME A112.18.1/CSA B125.1, NSF/ANSI/CAN 61: Q<1 & NSF/ANSI/CAN 372. The faucet also complies with water usage requirements of the California Energy Commission and the US Department of Energy. Max Flow Rate 1.75 GPM/6.6 L/min.



### Contrôles périodiques

- Contrôler les flexibles de raccordement et de douche périodiquement en prêtant attention aux points suivants :
  - étanchéité à l'eau,
  - corrosion,
  - dommages mécaniques.
- Utiliser exclusivement des pièces détachées d'origine.

- Remplacer les tuyaux humides ou qui gouttent.
- Remplacer les tuyaux dont les surfaces sont rouillées ou oxydées.
- Remplacer les flexibles qui montrent des signes de dommage mécanique.

### Remplacement des tuyaux souples

- Ne pas utiliser de clé ou d'autre outil pour monter les tuyaux souples côté robinet.
- Monter les tuya\_ulux souples à la main uniquement.

Caractéristiques d'exploitation	Valeur		
Pression de service (idéale)	3 bars	45 PSI	300 kPa
Pression de service (max.)*	5 bars	70 PSI	500 kPa
Pression de service (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Température de l'eau (idéale)	60 °C	140 °F	
Température de l'eau (max.)	65 °C	149 °F	

\* Une pression constante est conseillée.



Pour de plus amples informations sur nos produits, leur installation et la garantie, veuillez contacter notre service clients.

Site Web de la garantie : <https://www.franke.com/us/en/hs/support/warranty.html>



Atteste que ce robinet est conforme aux normes ASME A112.18.1/CSA B125.1, NSF/ANSI/CAN 61: Q<1 et NSF/ANSI/CAN 372. Le robinet est également conforme aux exigences d'utilisation de l'eau définies par la Commission de l'énergie de Californie et le Département américain de l'Énergie. Débit maximal de 1,75 GPM/6,6 L/min.



### Comprobaciones periódicas

- Compruebe periódicamente la conexión y las mangueras de la ducha en busca de:
  - falta de estanqueidad,
  - signos de corrosión,
  - signos de daño mecánico.
- Use exclusivamente recambios originales.

- Sustituya las mangueras húmedas o que goteen.
- Sustituya las mangueras con superficies corroídas u oxidadas.
- Si las mangueras presentan signos de daño mecánico, sustitúyalas.

### Sustitución de los elementos flexibles

- No utilice llaves ni otro tipo de herramientas para fijar los elementos flexibles en el lado del grifo.
- Móntelos solamente a mano.

Datos de funcionamiento	Valor		
Presión de operación (ideal)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Presión de operación (máx.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Presión de operación (mín.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Temperatura del agua (ideal)	60 °C	140 °F	
Temperatura del agua (máx.)	65 °C	149 °F	

\* Se recomienda una presión homogénea.



Para cualquier información adicional acerca de nuestros productos, acerca de la instalación o de la garantía, póngase en contacto con nuestro departamento de servicio al cliente.

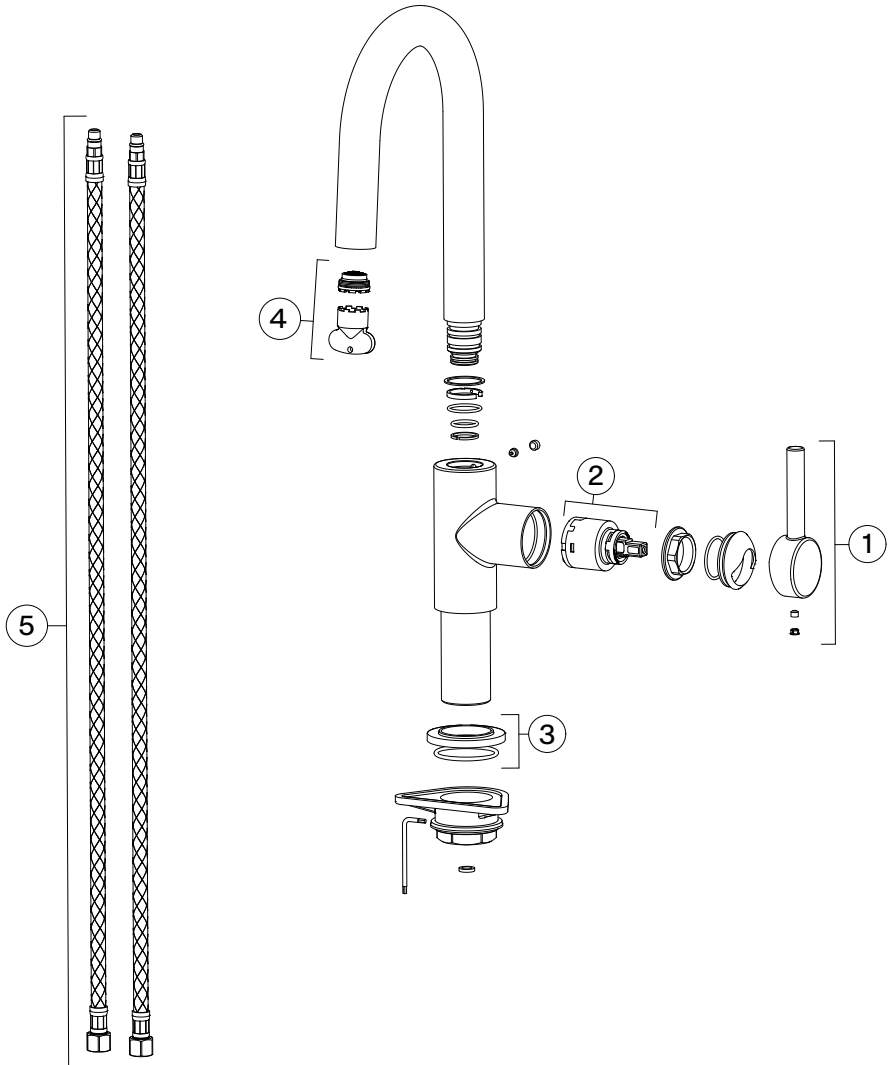
Sitio web de garantía: <https://www.franke.com/us/en/hs/support/warranty.html>



Certifica que esta llave cumple con ASME A112.18.1/CSA B125.1, NSF/ANSI/CAN 61: Q<1 y NSF/ANSI/CAN 372. La llave también cumple con los requisitos de uso del agua de la Comisión de Energía de California y del Departamento de Energía de los EE. UU. Caudal máximo 1,75 GPM/6,6 L/min.

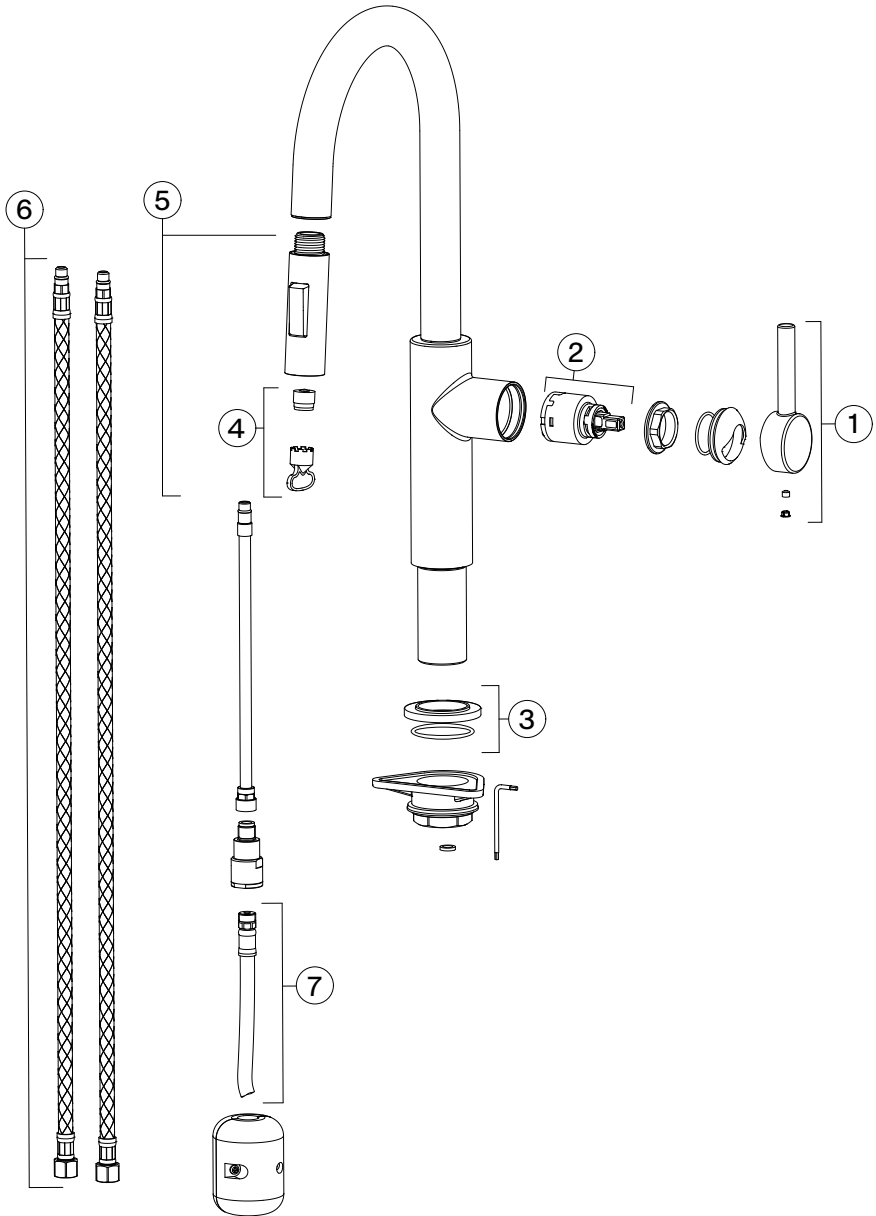


Tap Maris Lario J Bar Swivel



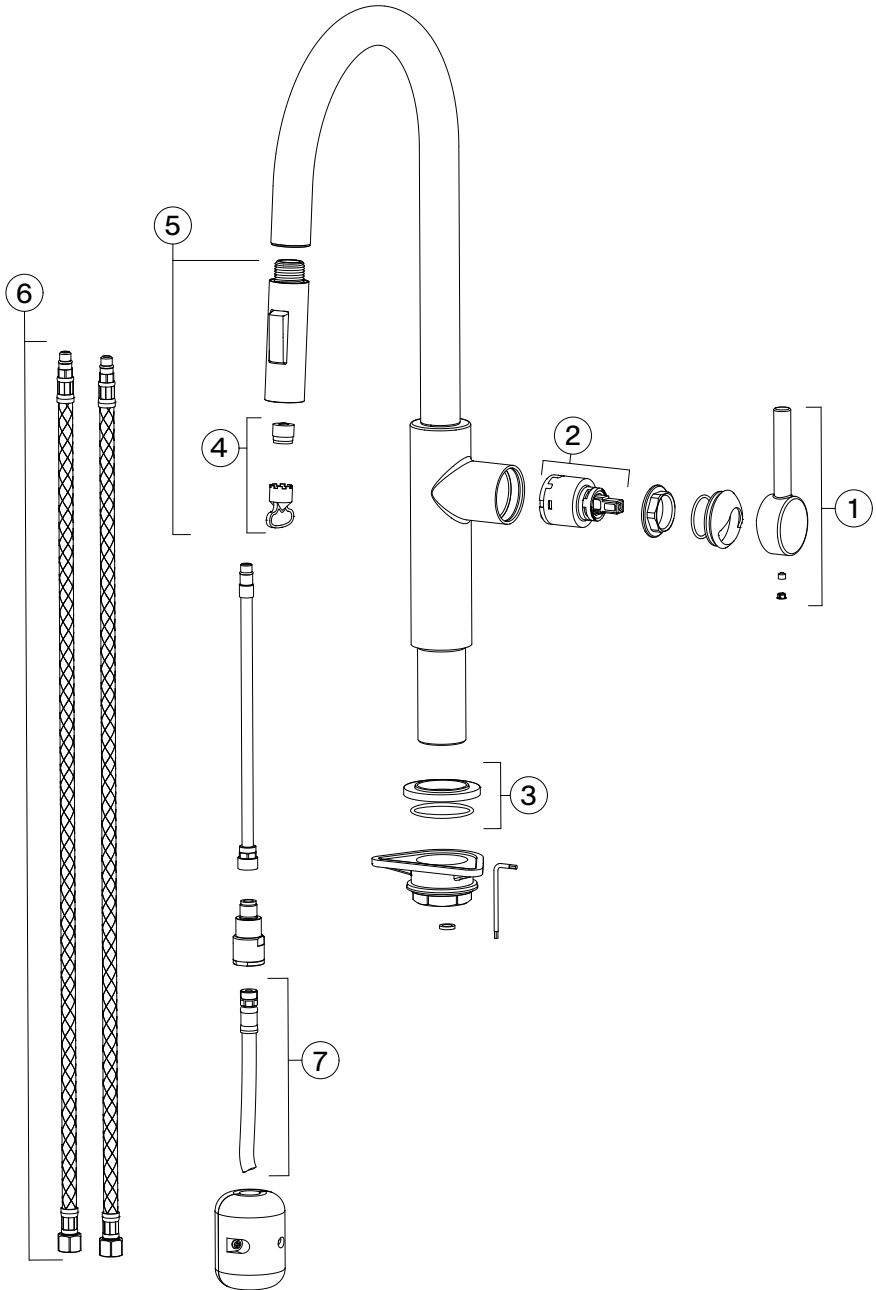


Tap Maris Lario J Pull Down Prep





Tap Maris Lario J Pull Down







**Canada**

Franke Kindred Canada Ltd.  
1000 Franke Kindred Way  
Midland, ON LR4 4K9  
Phone: 1-866-687-7465

**USA and Mexico**

Franke Home Solutions North America, LLC  
800 Aviation Parkway  
Smyrna, TN 37167, USA  
Phone: 1-800-626-5771