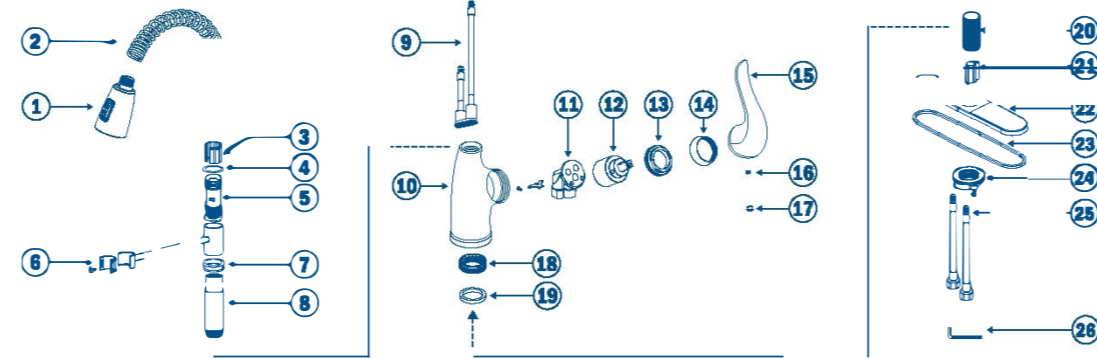


- | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 1. Nariz | 10. Cuerpo | 19. Empaque |
| 2. Cuello flexible | 11. Distribuidor | 20. Cuerda de ensamble |
| 3. Clip de cuello | 12. Cartucho | 21. Separador |
| 4. Empaque del cuello | 13. Tuerca | 22. Placa decorativa |
| 5. Eje | 14. Cubierta decorativa | 23. Empaque de placa decorativa |
| 6. Soporte giratorio | 15. Maneral | 24. Tuerca de instalación |
| 7. Anillo de sello | 16. Tornillo | 25. Manguera de suministro |
| 8. Tubo de conexión | 17. Tapón | 26. Llave hexagonal |
| 9. Pipeta interna | 18. Tuerca de fijación | |



Algunas partes mencionadas en el diagrama ya vienen ensambladas previamente.

NOTA:
Este diagrama es únicamente ilustrativo como apoyo para el ensamble. El producto puede variar de acuerdo al modelo.



44904
AEF-85

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE HACER LA INSTALACIÓN

1 Instalación

Nota: Su monomando viene previamente ensamblado.

En caso de instalaciones nuevas, omita este paso.

Cierre el flujo de agua fría y caliente por medio de las válvulas de paso y retire su anterior monomando.

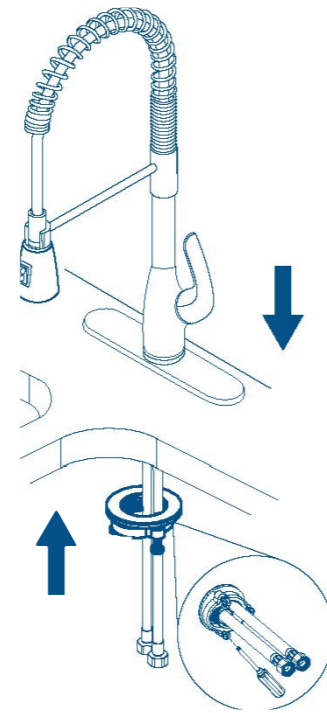
Limpie toda la superficie superior del fregadero, para eliminar la suciedad o incrustaciones que dificulten la presentación y la instalación de su nuevo monomando FOSET.

Tome su monomando e instale la placa decorativa (22) por la parte inferior del monomando.

Fíjelo al fregadero introduciéndolo por el barreno central y por la parte inferior del fregadero rosque firmemente con la tuerca de instalación (24). Asegúrese de que su monomando quede bien fijo y alineado.

Nota: La tuerca de instalación debe apretarse con la mano y posteriormente ajustar con los tornillos como se muestra en la imagen.

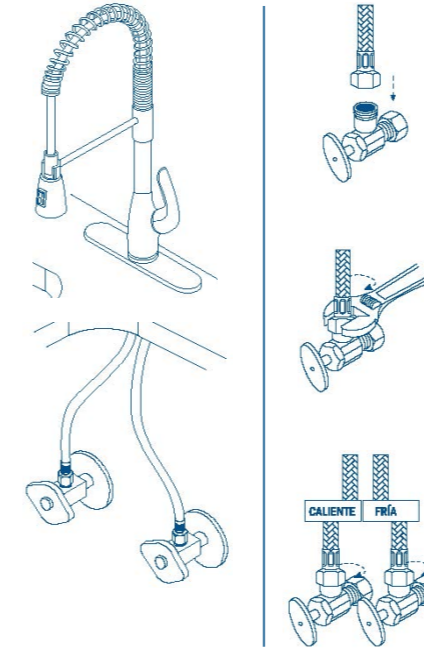
Requerimientos de instalación



2 Alimentación de agua

Conecte la alimentación de agua al monomando por medio de mangueras de suministro (25), enrosque un extremo de la manguera de suministro a la entrada del monomando y por el otro extremo de la manguera conéctela a la válvula de paso.

Finalmente abra el flujo del agua fría y caliente de las válvulas de paso, abra y cierre su monomando varias veces y revise que no existan fugas de agua, en caso de presentarse fugas de agua, apriete firmemente las uniones donde se presenta la fuga.



Consejos útiles

Se recomienda que antes de conectar la alimentación de agua al monomando, purgue la línea de agua para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento del monomando.

Nunca utilice herramientas dentadas para tomar piezas con recubrimiento, ya que puede dañar la superficie de las partes con recubrimiento y reducir la vida útil del monomando.

Nunca utilice silicón en la parte interna del monomando, utilice solo en la parte externa.

Mantenimiento

Para la limpieza de su monomando, solo se requiere de una franela humedecida en agua, nunca utilice abrasivos, agentes químicos o fibras para la limpieza del monomando.

Funcionamiento de apertura y cierre del flujo del agua

Su monomando FOSET, incluye cartuchos tipo cerámico que tienen las siguientes características:

De suave apertura

Disco cerámico para garantizar una vida útil de 50 000 ciclos de apertura y de cierre.

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 25 kPa (3.6 PSI) a una presión máxima de 588 kPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos de agua. Contados a partir del depósito superior del agua.

Cada metro de altura, del monomando a la base del tinaco, equivalen a 10 kPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI]

Altura (h)	Presión		
	kPa	kgf/cm ²	PSI
2.5 m	25	0.25	3.6
3 m	30	0.3	4.2
4 m	40	0.4	5.6

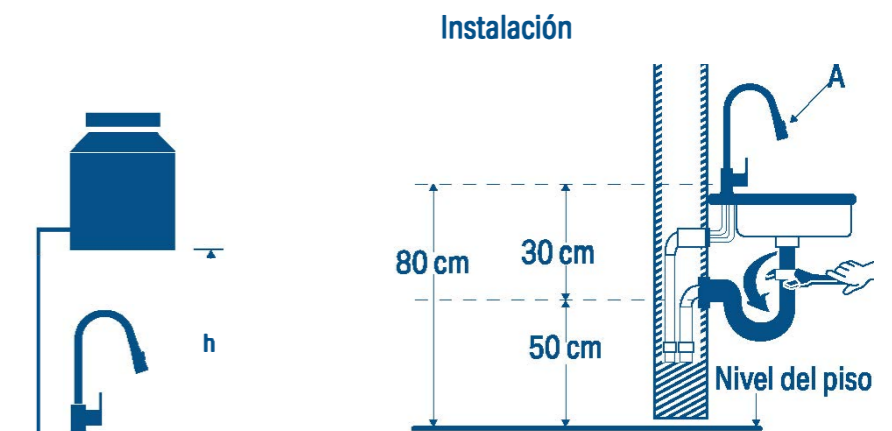
Diseño accesible
Consumo máximo de agua: 8 L/min

RECOMENDACIONES:
En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada, altera el funcionamiento y consumo de agua del mismo.

MONOMANDO TIPO	RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO
Baja Presión	25 kPa a 98 kPa (0.25 kgf/cm ² a 1 kgf/cm ²)
Media Presión	98 kPa a 294 kPa (1.0 kgf/cm ² a 3.0 kgf/cm ²)
Alta Presión	294 kPa a 588 kPa (3.0 kgf/cm ² a 6.0 kgf/cm ²)

RECOMENDACIONES:
Número de ciclos de apertura y cierre

De 1 a 4
De 4 a 12 ó equipo hidroneumático
Más de 12 ó equipo hidroneumático



*Medida recomendada. Coloque el monomando (A)
Nota: En todas las uniones roscadas utilizar cinta teflón, para evitar fugas.