

PEGASUS
LUXURY AT HAND™
Para modelos: 813-971, 813-973



Herramientas:

- Cinta selladora para rosca
- Llave ajustable
- Masilla de plomería
- Pinzas ajustables
- Destornillador cruciforme
- Llave hexagonal

Consejos de seguridad

- En el caso de utilizar soldadura para instalar el grifo, remueva los asientos, cartuchos y arandelas antes de usar la llama. De lo contrario, la garantía sobre estos componentes quedará anulada.
- Protéjase los ojos con gafas de seguridad cuando corte o suelde las tuberías de agua.
- Tape la boca del desagüe para prevenir la pérdida de piezas pequeñas.

Cosas que puede necesitar

Todas las instalaciones pueden variar dependiendo de cómo instaló su grifo anterior. No todas las herramientas necesarias para la instalación del grifo están incluidas. No obstante, puede obtenerlas en cualquier establecimiento donde vendan artículos de plomería. Al seleccionar sus herramientas para la instalación, asegúrese de que sean productos aprobados por IAPMO y/o CSA.

¿Requiere asistencia?
Para obtener mayor información o servicio, llame al:
1 888 328-2383 USA 1 800 487-8372 CAN
8 a.m. a 8 p.m. EST lunes a viernes
9 a.m. a 5 p.m. EST sábado y domingo

Lo que necesita saber

Mantenimiento

Su grifo nuevo para baño está diseñado para brindar años de rendimiento sin problemas.

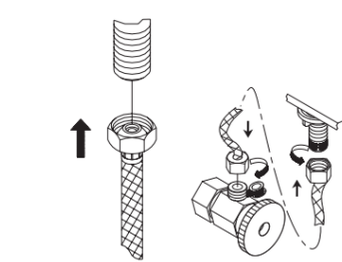
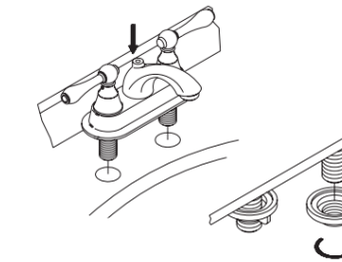
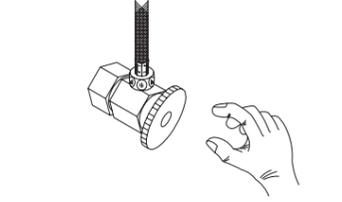
Mantenga el grifo como nuevo limpiándolo periódicamente con un paño suave. No utilice limpiadores abrasivos, virutas de acero ni sustancias químicas fuertes ya que opacarán el acabado y la garantía se anulará.

Información importante

Antes de comenzar la instalación, cerciórese de cerrar todas las conexiones y cañerías de agua fría y caliente, y de abrir el grifo antiguo para liberar la presión acumulada. Al instalar el nuevo grifo, apriete a mano las tuercas de conexión, luego utilice dos llaves; una para anclar la conexión y la otra para apretar la tuerca con un giro adicional. Las conexiones demasiado apretadas menoscaban la integridad del sistema.

Envuelva con cinta de Teflón (disponible en cualquier ferretería o tienda de plomería de su localidad) todas las conexiones roscadas. Siempre envuelva en sentido de las agujas del reloj. Los componentes deben ser instalados por un plomero con licencia estatal.

Instalación del grifo



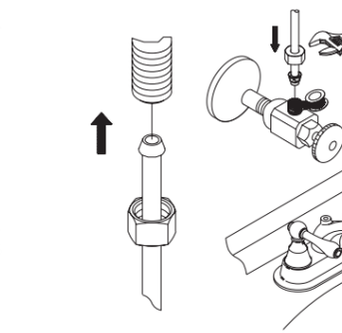
Pasos 1-3A

1 Corte el agua. Retire el grifo antiguo y limpie la superficie del lavatorio como preparación para el nuevo grifo.

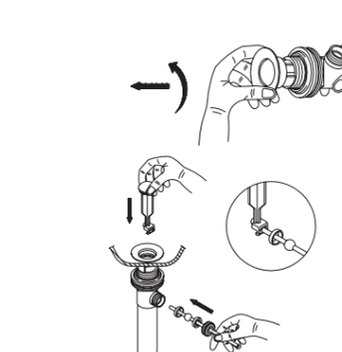
2 Coloque el grifo nuevo en su posición sobre el lavatorio. Desde la parte inferior de éste, enrosque las tuercas sobre el grifo y apriéte las.

3A (A) Tubos de suministro trenzados de acero inoxidable para llaves de agua: Esta es la más sencilla de todas las instalaciones. Si está usando Tubos de suministro trenzados de acero inoxidable, esta llave necesita que un extremo del Tubo de suministro tenga una conexión IPS hembra de 1/2". El otro extremo del Tubo de suministro debe corresponder a la rosca de la Válvula de Suministro de Agua debajo de su fregadero. Una vez que haya identificado el tubo adecuado, siga cuidadosamente las instrucciones de instalación del fabricante para cada tubo.

Instalación



Instalación - Tapon mecanico



Pasos 3B-6

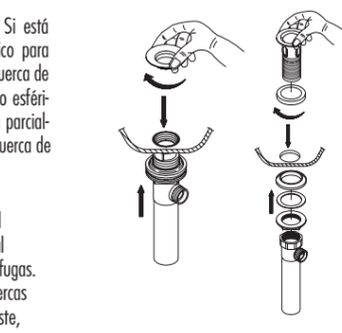
3B (B) Accesorios flexibles con extremo esférico: Si está usando accesorios flexibles con extremo esférico para conectar la llave a la tubería de agua: deslice la tuerca de acoplamiento en el accesorio flexible de extremo esférico. El acoplamiento de extremo esférico entrará parcialmente en el vástago o accesorio IPS. Apriete la tuerca de acoplamiento (NO APRIETE DEMASIADO).

4 Importante: Después de instalar el grifo, retire el aireador, y abra el agua caliente y fría durante al menos un minuto. Mientras tanto, revise si hay fugas. Reemplace el aireador. Apriete levemente las tuercas para detener las fugas menores. Si la fuga persiste, consulte la sección Solución de problemas.

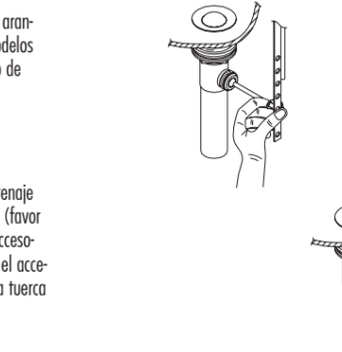
1 Retire la birda del mecanismo del tapón. Deje la arandela grande de color negro (no se incluye en modelos con mecanismos plásticos) y la tuerca en el tubo de desagüe.

2 Desensamble la tuerca del cuerpo principal del drenaje mecánico y retire el clip del accesorio (favor note: retenga el aro de empaque blanco en el accesorio), y coloque la tuerca en el agujero lateral del drenaje, coloque la tuerca y apriete la seguramente.

Instalación



Instalación



Pasos 7-10

3 Coloque un anillo de masilla alrededor de la abertura de desagüe en el lavatorio. Introduzca el extremo roscado del tubo hacia arriba a través del orificio de desagüe y conecte la brida en el tubo con la varilla de la bola apuntando hacia la parte posterior del lavatorio.

4 Enrosque la contratuerca debajo del lavatorio hasta que la arandela de goma quede firmemente asentada dentro de la abertura del mismo. Apriete la contratuerca. Retire con un paño el exceso de masilla. Si el modelo viene con una tuerca de mariposa de plástico, apriéte la firmemente; si es de latón, utilice una llave.

5 Coloque un extremo de la presilla de resorte sobre el extremo de la varilla de la bola. Introduzca la varilla en forma transversal a través del orificio en la banda del tirador del tapón. Asegure el otro extremo.

6 Introduzca la parte inferior del tirador del tapón dentro del orificio en la parte superior de la banda mecánica. Apriéte la con el tornillo de mano.

Instalación

AJUSTE DEL TIRADOR DEL TAPON
Ajuste el funcionamiento del tirador del tapón fijando la ubicación del tornillo de mano a lo largo de éste, o bien ajustando el orificio por el cual pasa la varilla de la bola a través de la banda.

Cerciórese de dejar suficiente espacio entre el tirador del tapón y la tobera del grifo cuando la varilla esté abajo.

- | | |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Tornillo (M4 * 4 mm L) | A065121 |
| 2. Manija metálicas | A552104 |
| 3. Arandela | A060047 |
| 4. Manija Base | A663928 |
| 5. Empaque circular (Ø1-1/8 pulg ID * Ø1-1/4 pulg OD) | A048029 |
| 6-a. Cartucho de disco cerámico (C) | A50702N |
| 6-b. Cartucho de disco cerámico (H) | A50701N |
| 7. Empaque circular (Ø3/4 pulg ID * Ø15/16 pulg OD) | A004028N |
| 8. Empaque circular (Ø3/8 pulg ID * Ø5/8 pulg OD) | A004019N |
| 9. Tuerca | A009010 |
| 10. Placa de masilla | A011081NF |
| 11. Contratuerca | A009007 |
| 12. Tuerca de conexión | A009016 |
| 13. Aireador | A500548N-50 |
| 14. Ensamblaje del embolo | A663121 |
| 15. Arandela y tuerca | A663122 |
| 16. Desagüe levadizo y tubo de desagüe | A605222 |
| 17. Varilla de elevación | A025055 |
| 18. Varilla levadiza | A663521 |
| 19. Arandela (Externo) | A200009 |
| 20. Tuerca asiento glóbulo | A009063 |
| 21. Pinza sujetadora | A120030 |
| 22. Varilla glóbulo (6-5/16" L) | A026004 |
| 23. Arandela (Interno) | A200109 |
| 24. Llave hexagonal (H2 * 17 mm L * 49 mm L) | A031003NI |

Instalación

AJUSTE DEL TIRADOR DEL TAPON
Ajuste el funcionamiento del tirador del tapón fijando la ubicación del tornillo de mano a lo largo de éste, o bien ajustando el orificio por el cual pasa la varilla de la bola a través de la banda.

Cerciórese de dejar suficiente espacio entre el tirador del tapón y la tobera del grifo cuando la varilla esté abajo.

- | | |
|-------------|-------------|
| A065121 | A065121 |
| A552104 | A552104 |
| A060047 | A060047 |
| A663928 | A663928 |
| A048029 | A048029 |
| A50702N | A50702N |
| A50701N | A50701N |
| A004028N | A004028N |
| A004019N | A004019N |
| A009010 | A009010 |
| A011081NF | A011081NF |
| A009007 | A009007 |
| A009016 | A009016 |
| A500548N-50 | A500548N-50 |
| A663121 | A663121 |
| A663122 | A663122 |
| A605222 | A605222 |
| A025055 | A025055 |
| A663521 | A663521 |
| A200009 | A200009 |
| A009063 | A009063 |
| A120030 | A120030 |
| A026004 | A026004 |
| A200109 | A200109 |
| A031003NI | A031003NI |

Instalación

AJUSTE DEL TIRADOR DEL TAPON
Ajuste el funcionamiento del tirador del tapón fijando la ubicación del tornillo de mano a lo largo de éste, o bien ajustando el orificio por el cual pasa la varilla de la bola a través de la banda.

Cerciórese de dejar suficiente espacio entre el tirador del tapón y la tobera del grifo cuando la varilla esté abajo.

- | | |
|-------------|-------------|
| A065121 | A065121 |
| A552104 | A552104 |
| A060047 | A060047 |
| A663928 | A663928 |
| A048029 | A048029 |
| A50702N | A50702N |
| A50701N | A50701N |
| A004028N | A004028N |
| A004019N | A004019N |
| A009010 | A009010 |
| A011081NF | A011081NF |
| A009007 | A009007 |
| A009016 | A009016 |
| A500548N-50 | A500548N-50 |
| A663121 | A663121 |
| A663122 | A663122 |
| A605222 | A605222 |
| A025055 | A025055 |
| A663521 | A663521 |
| A200009 | A200009 |
| A009063 | A009063 |
| A120030 | A120030 |
| A026004 | A026004 |
| A200109 | A200109 |
| A031003NI | A031003NI |

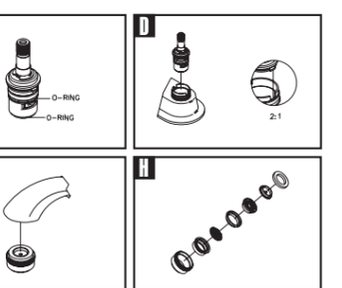
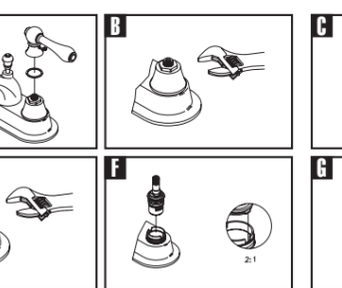
Repuestos

Solución de problemas

PROBLEMA Hay fugas debajo de la manija.
CAUSA La tuerca de retención está suelta o el sello en O en el cartucho está sucio o torcido.
SOLUCIÓN
1. Mueva la manija hasta la posición de cortar el agua. Destornille y retire la manija (diagrama A).
2. Apriete la tuerca de retención girándola en sentido horario (diagrama B). Mueva el vástago del cartucho hasta la posición de abrir el agua. No deberá haber fugas alrededor del vástago del cartucho.
3. Si las fugas persisten, corte el suministro de agua. Retire la tuerca de retención girándola en sentido antihorario. Levante la válvula del cartucho para retirarla (diagrama C). Revise el sello en O grande en el casquete del cartucho y el sello en O pequeño en el vástago del mismo. Elimine las impurezas que haya en estos últimos. Aíselos si están torcidos o reemplácelos si están rotos.
4. Vuelva a colocar el cartucho en el cuerpo del grifo (diagrama D). Cerciórese de que las orejetas en ambos lados del casquete del cartucho encajen perfectamente en los cortes de los costados del cuerpo del grifo. Atornille firmemente la tuerca de retención sobre el éste.
5. Vuelva a instalar la manija.

PROBLEMA El grifo presenta fugas alrededor del aireador.
CAUSA El aireador está instalado incorrectamente.
SOLUCIÓN
1. Destornille el aireador girándolo en sentido horario (diagrama G). Cerciórese de que el calzo de goma negro dentro del aireador esté plano.
2. Atornille el aireador sobre el extremo de la tobera y apriéte lo.

PROBLEMA El patrón de flujo de agua es incorrecto.
CAUSA El aireador está sucio o las pequeñas piezas en su interior no están correctamente instaladas.
SOLUCIÓN
1. Gire el aireador en sentido horario para retirarlo del extremo de la tobera.
2. Enjuague suavemente las piezas pequeñas en su interior y elimínelas las impurezas.
3. Vuelva a instalar las piezas pequeñas tal como se indica en el diagrama H. Los filtros metálicos deberán estar en posición horizontal y el soporte plástico en posición vertical.
4. Atornille el aireador sobre el extremo de la tobera y apriéte lo.



Repuestos