



- **BIDET**
- **DUCHA SIN TRANSFERENCIA**
- **DUCHA DOS VÍAS**
DUCHA-DUCHADOR / DUCHA-D ESCOCESA / DUCHA-PICO
- **LAVATORIO**
DE APOYO / DE PARED
- **LLAVE DE PASO**

INTRODUCCIÓN

ESTIMADO CLIENTE, GRACIAS POR HABERNOS ELEGIDO.

Este modelo de grifería adopta las ultimas tendencias constructivas del mercado.

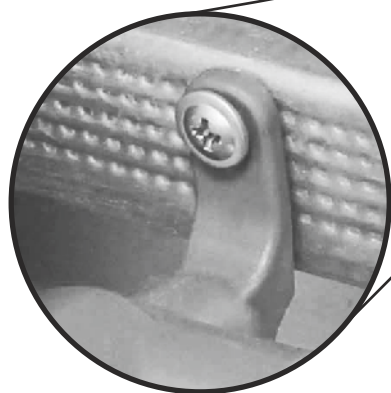
Por eso, desarrollamos Ramales Hidráulicos para embutir con Tecnología de Termo fusión inyectados en RANDOM 3, dando como resultado un sistema altamente confiable, de gran durabilidad e instalación sencilla.



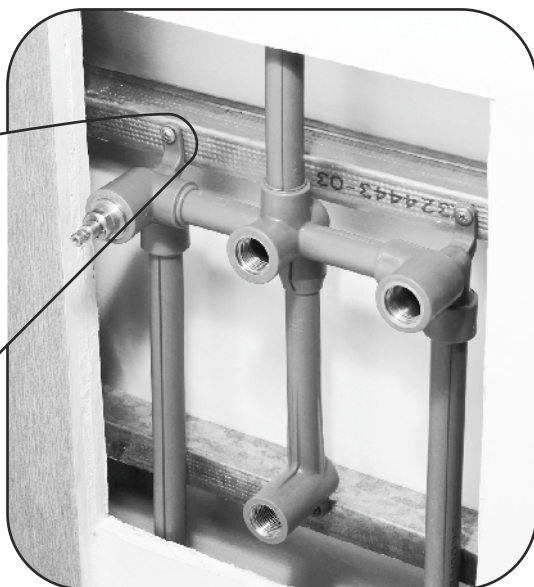
CONSTRUCCIÓN TRADICIONAL

De esta manera, nuestros productos adquieren la versatilidad necesaria para ser instalados en Construcciones Tradicionales (de ladrillo y revoque) y en Construcciones en Seco (con placa de yeso).

Además mantiene los tradicionales Cierres Cerámicos y Transferencia No Ascendente.



Detalle de Fijación en Seco

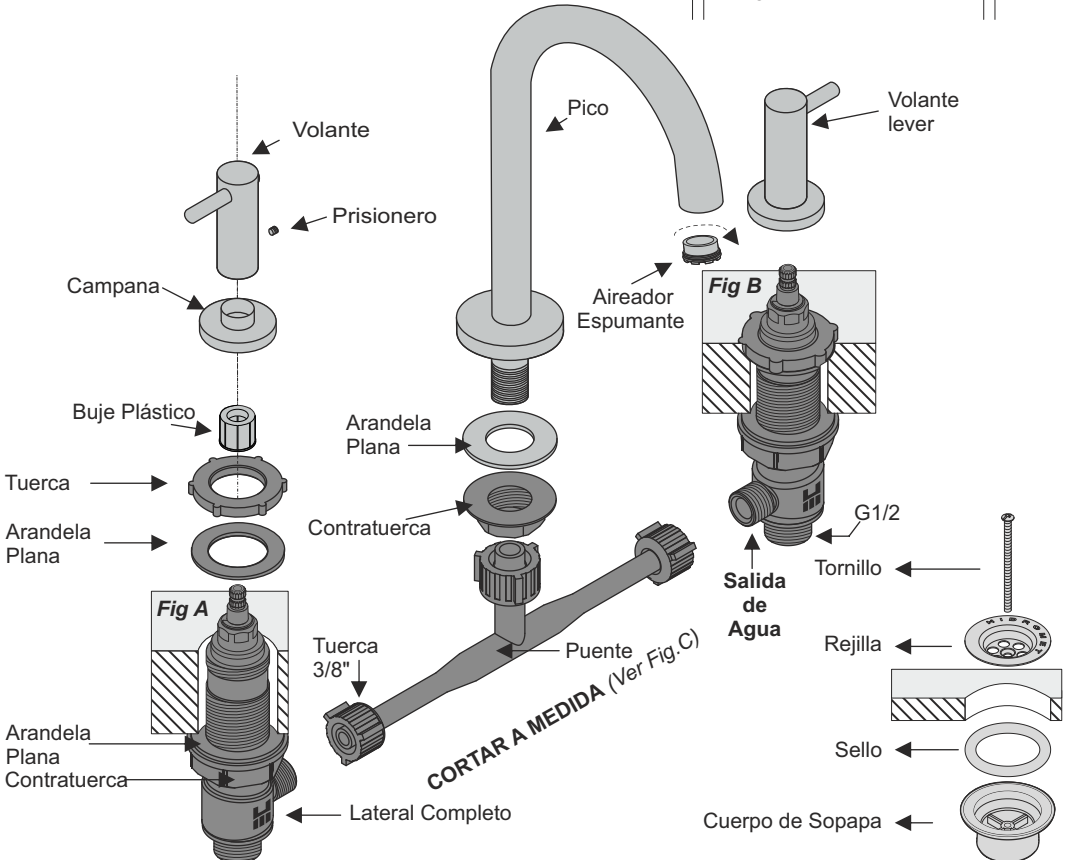
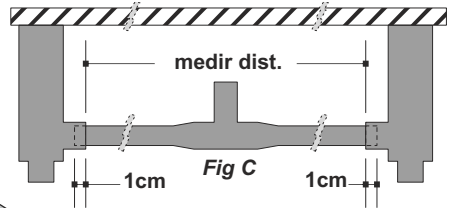


CONSTRUCCIÓN EN SECO

JUEGO DE LAVATORIO

Instalación del Lavatorio con plataforma hidráulica EPI:

- 01 - Coloque el Pico en la loza y ajústelo desde abajo con la *Arandela Plana* y *Contratuerca del Pico*.
- 02 - Coloque en cada *Lateral* primero una *Contratuerca* y luego una *Arandela Plana*.
- 03 - Coloque los *Laterales* desde abajo de la loza y ajústelos colocando las *Arandelas Planas* y *Tuercas superiores* al ras de los cierres cerámicos. (ver Fig A y B)
- 04 - Mida la distancia que hay entre los *Laterales* desde las *Salidas de agua*. (ver Fig C)
- 05 - Mida en el *Puente* esa distancia y sumele 1 cm por lado. (ver Fig C)
- 06 - Corte el *Puente* a esa distancia final. (*distancia entre laterales + 2 cm*)
- 07 - Retire los *Laterales* y ensámblelos con el *Puente* ajustándolos con las *Tuercas* de 3/8". Recuerde que el *puente* deberá entrar 1 cm en cada uno de los laterales. (ver Fig C)
- 08 - Coloque la *Plataforma Hidráulica EPI* (*Laterales + Puente*) en la loza colocando las *Arandelas Planas* y *Tuercas superiores* al ras de los cierres cerámicos. (Ver punto 2)
- 09 - Ajuste los *Laterales* a la loza desde abajo con las *Contratuercas*.
- 10 - Coloque los *bujes de plástico* (sin exceso de fuerza).
- 11 - Coloque las *campanas* a tope (sin exceso de fuerza).
- 12 - Con los cierres cerrados, coloque los *volantes* y sujételos con los *prisioneros* utilizando la llave allen provista.



Recuerde antes de conectar la grifería a la distribución de agua, purgar muy bien la cañería a fin de eliminar partículas extrañas.

JUEGO DE BIDET

Instalación de la Plataforma Hidráulica de bidet EPI:

01 - Retire las **tuercas y arandelas superiores**. (ver Fig A)

02 - Coloque la **plataforma hidráulica EPI** en la loza de bidet. (ver Fig A)

03 - Coloque las **arandelas y tuercas superiores** hasta alinearlas con los cierres y transferencia respectivamente. (ver Fig A y B)

04 - Ajuste las **tuercas inferiores** contra la loza para fijar la plataforma. (ver Fig B)

05 - Conecte el **flexible de lluvia** y la **sopapa** de la forma tradicional. (ver Fig C).

Instalación de Vistas

Una vez instalada la **Plataforma EPI** en la loza:

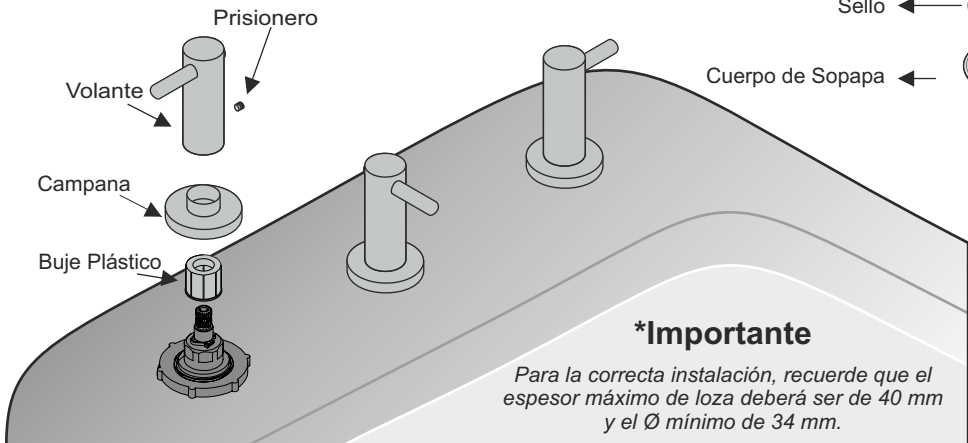
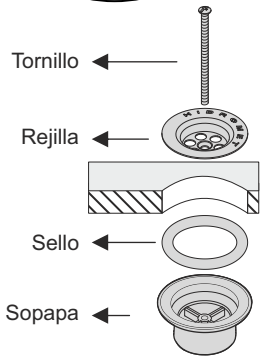
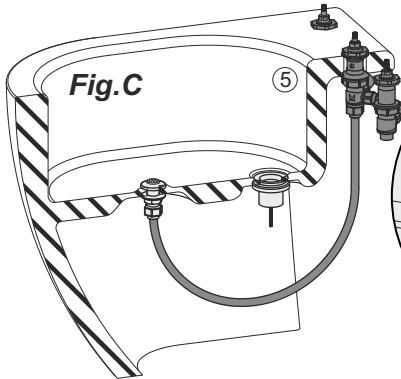
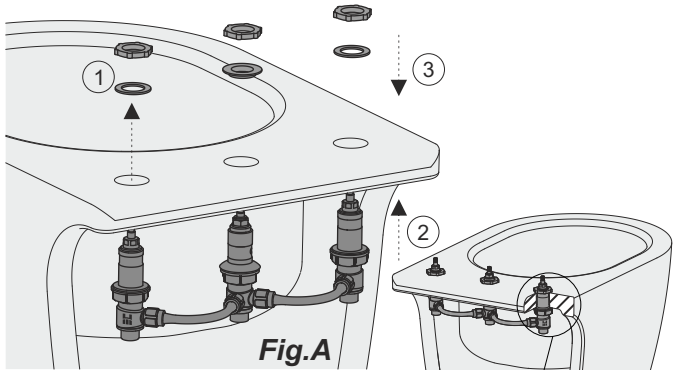
08 - Coloque los **bujes de plástico** (sin exceso de fuerza).

09 - Coloque las **campanas** a tope (sin exceso de fuerza).

10 - Con los **cierres cerrados**, coloque los **volantes** y sujételos con los **prisioneros** utilizando la llave allen provista.

Para la correcta instalación, recuerde que el espesor máximo de loza deberá ser de 40 mm y el \varnothing mínimo de 32 mm.

Si por algún motivo hubiera desarmado la transferencia, el torque del tapón máximo y necesario es de 180 gramos.



Recuerde antes de conectar la grifería a la distribución de agua, purgar muy bien la cañería a fin de eliminar partículas extrañas.

INSTALACIÓN DE CUADROS DE DUCHA

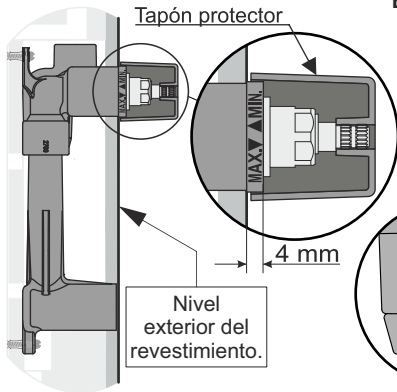
Recuerde **NUNCA** retirar las válvulas o cierres. Es conveniente que no entre al circuito de agua, arena, cemento o partículas extrañas que pudieran llegar a dañar los mecanismos.

RECOMENDACIONES:

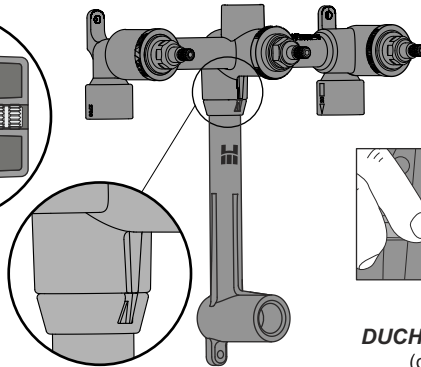
- La profundidad del empotrado del Cuadro de Ducha, debe contemplar los espesores del adhesivo y del revestimiento (ej. Cerámicos, Marmol, etc), respetando la instalación recomendada en los Cuadros de Ducha (aprox. 4 mm entre el Nivel Exterior del Revestimiento y el Frente del Cuadro de Ducha), tal como lo muestra la figura, para preservar el diseño del producto.
- Probar el caudal antes y después de la instalación.

NOTA: La rosca de la bajada de pico es ½ hembra (salida).

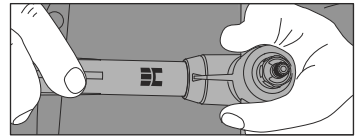
INSTALACIÓN RECOMENDADA



ALINEACIÓN PERFECTA ENTRE BAJADA PICO Y CUADRO DE DUCHA

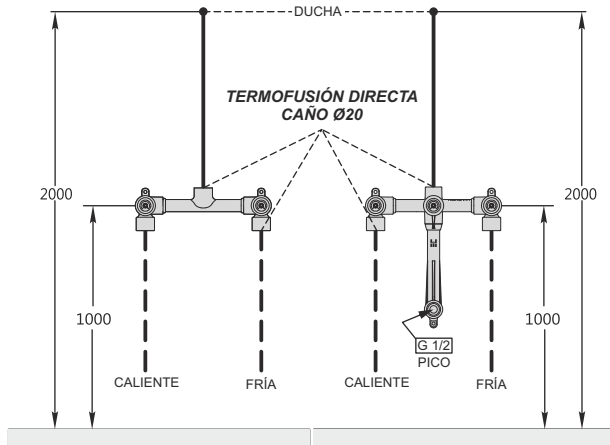


REALIZAR LA PRUEBA HIDRÁULICA DE LAS CAÑERÍAS CON LOS CIERRES CERRADOS. LOS RAMALES NO FUERON DISEÑADOS PARA ADMITIR PRESIÓN EN LA ZONA DE SALIDA DE AGUA.



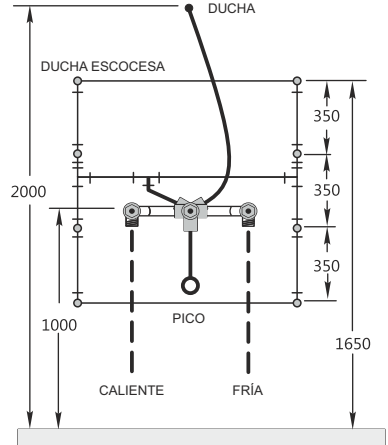
CUADRO DE DUCHA

CUADRO DE DUCHA C/ Transf. C/ Pico



DUCHA C/ Transf. TRES VÍAS (opción recomendada)

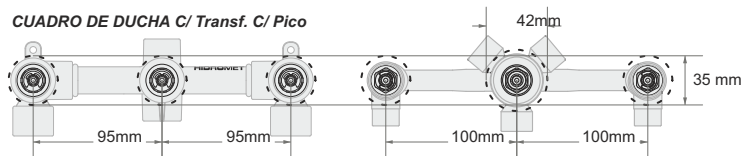
En Ducha Escocesa se aconseja una instalación con circuito cerrado.



CUADROS DE DUCHA

Ø de perforado del revestimiento terminado:
35mm - 42mm (ver esquemas).
ej. Cerámicos, Mármol, etc.

CUADRO DE DUCHA C/ Transf. C/ Pico



Recuerde antes de conectar la grifería a la distribución de agua, purgar muy bien la cañería a fin de eliminar partículas extrañas.

JUEGO DE DUCHA C/ TRANSF. y S/ TRANSF.

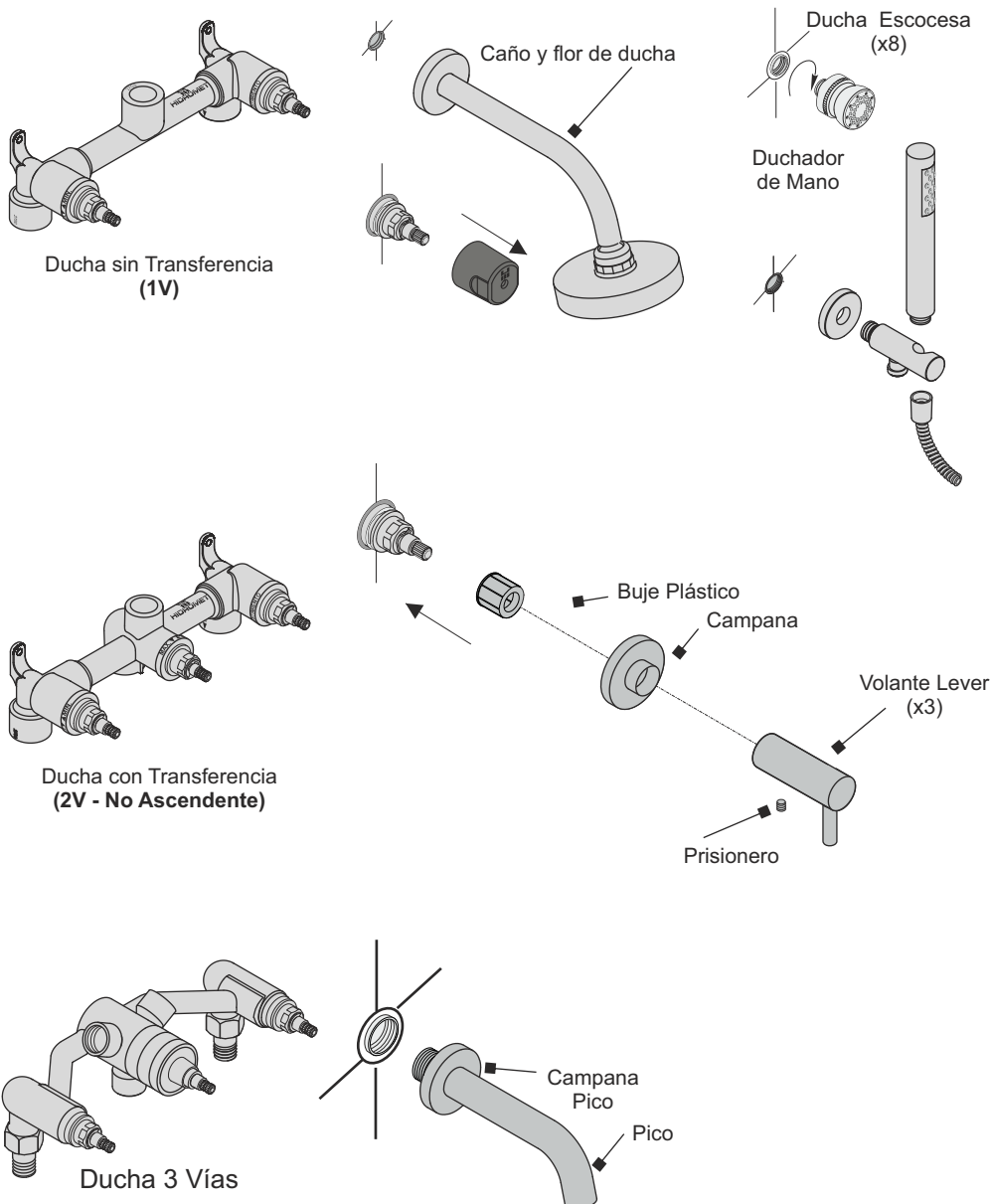
INSTRUCCIONES DE ARMADO:

Una vez amurado el ramal de ducha y terminada la instalación del revestimiento, retire los *tapones protectores* del ramal y comience la instalación de las vistas.

Coloque los *bujes de plástico* y las *campanas* a tope (sin exceso de fuerza).

Con los cierres cerrados, coloque los *volantes* y sujételos con los *prisioneros* utilizando la llave allen provista.

El *caño de ducha* y el *pico* deben ser roscados colocando en cada rosca sellador o cinta de teflón.



LAVATORIO DE PARED

INSTRUCCIONES DE ARMADO:

Una vez amurado el ramal del lavatorio de pared y terminada la instalación del revestimiento, comience la instalación de las vistas.

Coloque los *bujes de plástico* y las *campanas a tope* (sin exceso de fuerza).

Con los cierres cerrados, coloque los *volantes* y sujételos con los *prisioneros* utilizando la llave allen provista.

El *pico* debe ser roscado colocando en la rosca sellador o cinta de teflón.

RECOMENDACIONES:

- Presentar las partes para que todo el conjunto quede alineado (previo a realizar la instalación).
- Probar el caudal antes y después de la instalación.
- La profundidad del empotrado del ramal, debe contemplar los espesores del adhesivo y del revestimiento (ej. Cerámicos, Marmol, etc), respetando los registros indicados en los ramales (aprox. 4 mm entre el Nivel Exterior del Revestimiento y el Frente del Ramal), tal como lo muestra la figura, para preservar el diseño del producto.
- Roscar el Pico con Sellador/Teflon

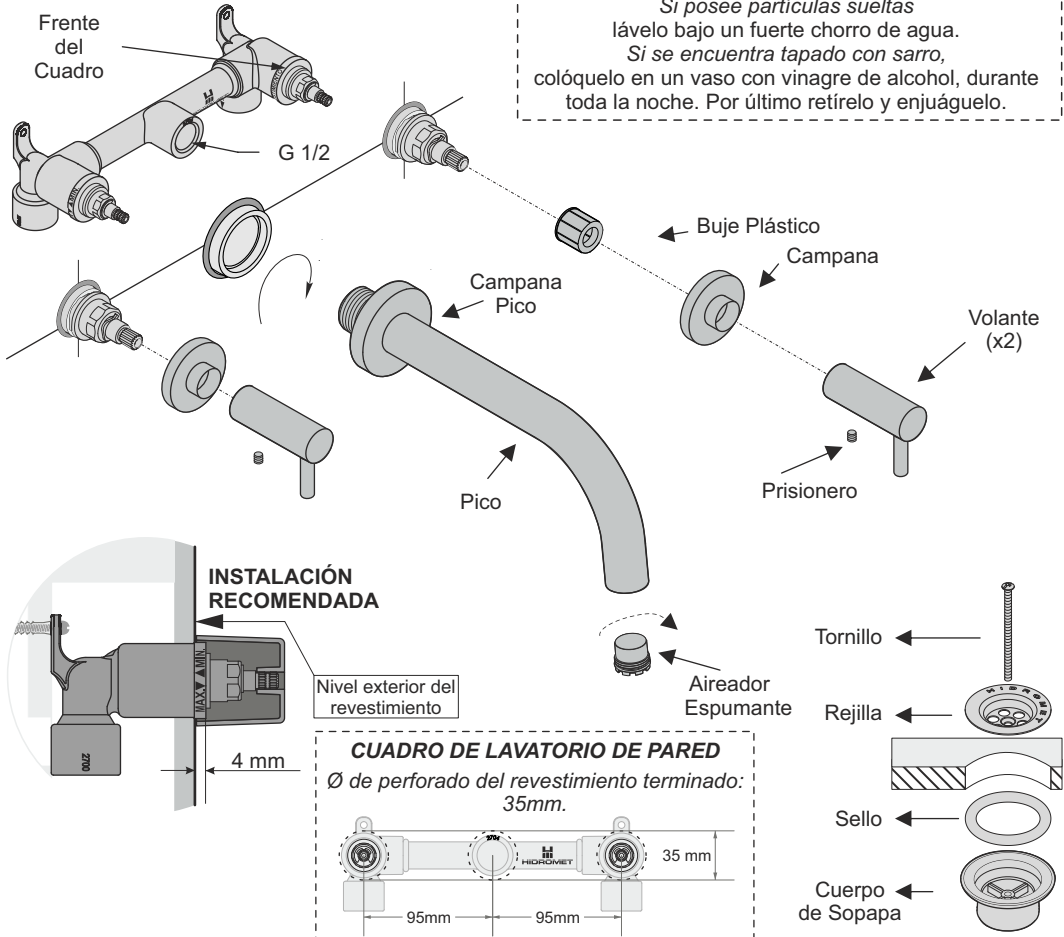
REALIZAR LA PRUEBA HIDRÁULICA DE LAS CAÑERÍAS CON LOS CIERRES CERRADOS. LOS RAMALES NO FUERON DISEÑADOS PARA ADMITIR PRESIÓN EN LA ZONA DE SALIDA DE AGUA.

Importante

Si merma el caudal de agua, retire el cortachorro.

Si posee partículas sueltas lávelo bajo un fuerte chorro de agua.

Si se encuentra tapado con sarro, colóquelo en un vaso con vinagre de alcohol, durante toda la noche. Por último retírelo y enjuáguelo.



Recuerde antes de conectar la grifería a la distribución de agua, purgar muy bien la cañería a fin de eliminar partículas extrañas.

MANTENIMIENTO / RECOMENDACIONES IMPORTANTES

Para que la calidad de acabado se conserve en buenas condiciones, le sugerimos tener en cuenta los siguientes consejos:

LIMPIEZA DE PIEZAS CROMADAS

UTILICE:

- Paño suave con jabón líquido y neutro (luego enjuagar y secar).
- Productos siliconados (tipo lustra muebles) cada 15 días.
- *En caso de presencia de sarro (aguas duras)*, un paño mojado en vinagre de alcohol tibio.

NO UTILICE:

- Abrasivos en general
- Limpiadores Líquidos con Abrasivos.
- Polvos de Limpieza.
- Esponjas Metálicas o de Fibras Plásticas.
- Paños Fibrosos.
- Lavandina pura o Cloro puro.

CORTACHORRO

- Retire el cortachorro.
- Lavelo bajo fuerte chorro de agua.
- *En caso de tener sarro*, coloquelo en un vaso con vinagre de alcohol toda la noche.
- *En caso de querer desinfectarlo*, coloquelo en un vaso con 250 ml de agua y 5 gotas de lavandina.
- Enjuague y coloquelo nuevamente en el pico.

PRECAUCIÓN

Previo a su comercialización, las Griferías y Accesorios Hidromet, han pasado rigurosos controles de calidad. Todas las piezas indicadas en los despieces van ajustadas a mano y sin exceso de fuerza.

RECOMENDACIONES (para el correcto funcionamiento)

- Presión Estática Mínima de 0.8 Kg/cm².
- Caudal de 18 Litros / Minuto.
- Purgar las Cañerías entre 2 y 5 minutos para eliminar impurezas (cemento, pastina, etc).
- Solo se deberá utilizar herramientas en caso que la pieza posea una terminación apropiada para recibir ajuste. Se recomienda que dichas herramientas posea la protección adecuada para no dañar el acabado.
- Ensamblar las Vistas después de terminar los trabajos de revestimiento.

INVALIDACIÓN DE LA GARANTÍA

- Si retira los Cierres o la Transferencia (estos fueron testeados a alta presión).
- Si no purga las cañerías según la recomendación sugerida.

SERVICIO TECNICO

En caso de no comprender alguna instrucción o tener algún inconveniente, comuníquese al:

Departamento De Atención Al Cliente

0810-444-6444

(asistencia en todo el país)

De Lunes a Viernes de 8 a 18 hs.

Será atendido correctamente por personal especializado.

Envíe sus consultas y sugerencias por E-Mail a:

Serviciotecnico@hidromet.com.ar

Además, con Hidromet dispondrá de una completa gama de repuestos para todas sus líneas de Griferías y Accesorios para Baños.

Seguinos en:



www.hidromet.com.ar



Hidromet Grifería



@hidrometsa

“Hidromet S.A.C.I se reserva el derecho de efectuar cambios sin previo aviso”