



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

ETS

Exclusive Transfer System

INTRODUCCIÓN

ESTIMADO CLIENTE, GRACIAS POR HABERNOS ELEGIDO.

Este modelo de grifería utiliza Cierres Cerámicos y Transferencia ETS.

Son piezas de alta calidad elaboradas con suma precisión, dando como resultado un sistema altamente confiable, de gran durabilidad e instalación sencilla



Cierre Cerámico

PRECAUCIÓN

No retire los cierres cerámicos o la transferencia, estos fueron testeados a alta presión y su extracción invalidará la garantía Hidromet.

Estas piezas no requieren mantenimiento ni lubricación y son autolimpiantes.

Con éste sistema, Usted se olvidará para siempre de esas molestas goteras.

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

LIMPIEZA Y RECOMENDACIONES

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

NO UTILICE:

Abrasivos en general.

Limpiadores Líquidos con Abrasivos.

Polvos de Limpieza.

Espojas Metálicas o de Fibras Plásticas.

Paños Fibrosos.

Lavandina pura o Cloro puro.

Para la limpieza utilice un paño suave con jabón líquido y neutro, enjuague con agua y séquelo. Se recomienda el uso de productos siliconados cada 15 días, en lo posible del tipo utilizados en los interiores de los automóviles o bien lustra muebles.

Las incrustaciones de sarro pueden ser eliminadas colocando sobre la pieza un paño mojado en vinagre de alcohol tibio. La empresa no se hará responsable por manchas producidas por el sarro en zonas donde las aguas provistas sean duras.

Para la limpieza del aireador espumante, desenrosque el aireador hacia la izquierda. Si posee restos sueltos, lávelos bajo un fuerte chorro de agua. Si el mismo posee sarro, colóquelo en un vaso con vinagre de alcohol durante la noche. Luego enjuáguelo y vuelva a montarlo.

IMPORTANTE

Se recomienda una presión estática mínima de 0.8 Kg/cm² y un caudal de 18 litros/minuto para que la grifería trabaje correctamente.

Para la desinfección, vierta solo cinco gotas de lavandina en 250 ml de agua y desinfecte.

Previo a su comercialización, las Griferías y Accesorios Hidromet, han pasado rigurosos controles de calidad.

Purgue por 10 minutos las cañerías antes de conectar la grifería con el fin de eliminar impurezas tales como restos de cemento, pastina, entre otros. Si no fuese así, se invalidará la garantía.

Todas las piezas indicadas en los despieces explosivos van ajustadas a mano y sin exceso de fuerza.

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.

Ensamble las vistas solamente una vez terminados los trabajos de revestimiento.

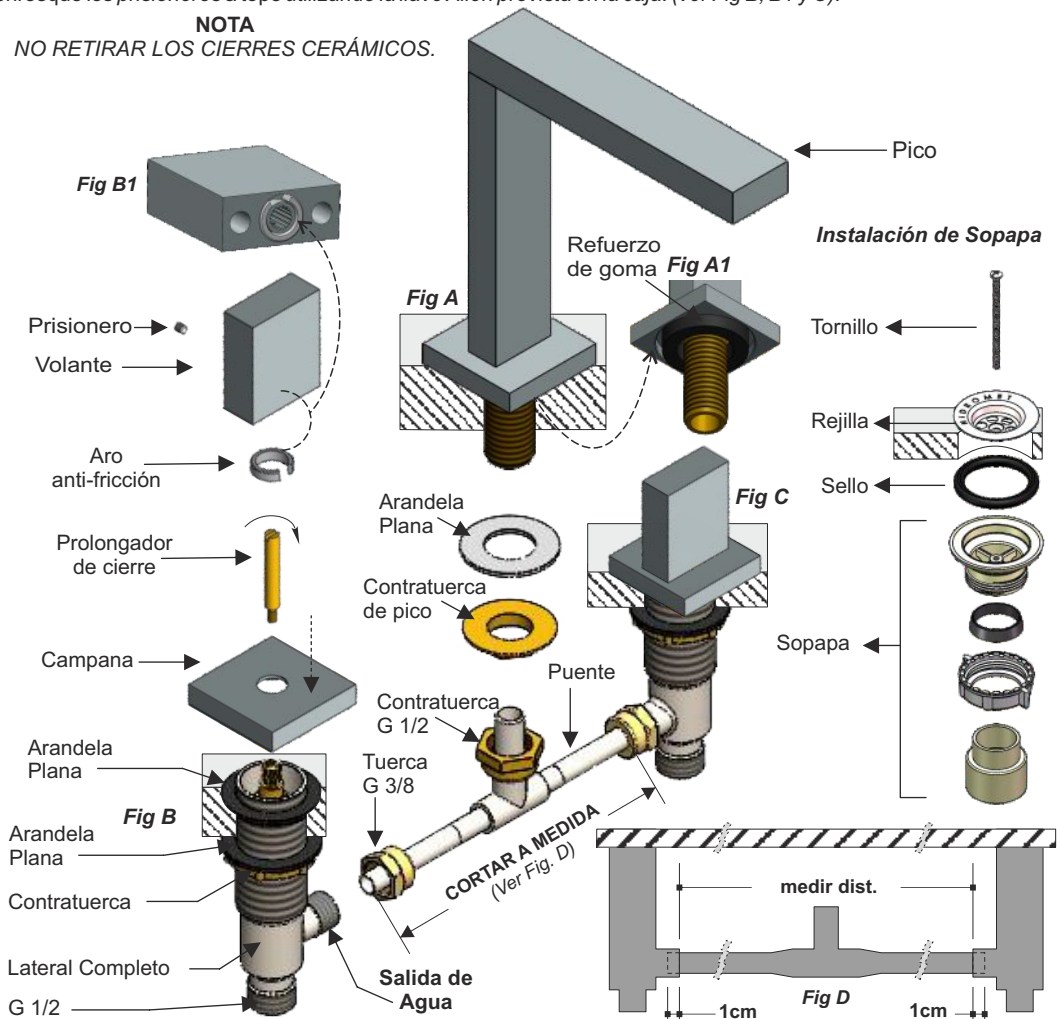
JUEGO DE LAVATORIO

Instalación del Lavatorio:

- 01 - Coloque el pico en la loza y ajústelo desde abajo con la *arandela plana* y *contratuercas del pico* (ver Fig A).
- 02 - Asegurese de que en cada *lateral* haya colocado primero una *contratuercas* y luego una *arandela plana*.
- 03 - Coloque los *laterales* desde abajo de la loza y ajústelos colocando las *arandelas planas* y las *campanas* al ras de los cierres (ver Fig B y B1).
- 04 - Mida la distancia que hay entre los *laterales* desde las *salidas de agua*. (ver Fig D)
- 05 - Mida en el *punte* esa distancia y sumele 1 cm por lado. (ver Fig D)
- 06 - Corte el *punte* a esa distancia final. (*distancia entre laterales + 2 cm*)
- 07 - Retire los *laterales* y ensámblalos con el *punte* ajustándolos con las *tuercas G 3/8*.
Recuerde que el punte deberá entrar 1 cm en cada uno de los laterales. (ver Fig D)
- 08 - Coloque la *plataforma hidráulica* (*laterales + punte*) en la loza colocando las *arandelas planas* y *campanas* al ras de los cierres cerámicos. (ver Fig B1)
- 09 - Ajuste a la loza desde abajo, los *laterales* con las *contratuercas* y el *pico* con la *contratuercas G 1/2*.
- 10 - Presente los *volantes* (asegurese que los volantes tengan colocados los *aros anti-fricción*) (ver Fig B1) y enrosque los *prisioneros* a tope utilizando la *llave Allen* provista en la caja. (ver Fig B, B1 y C).

NOTA

NO RETIRAR LOS CIERRES CERÁMICOS.



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

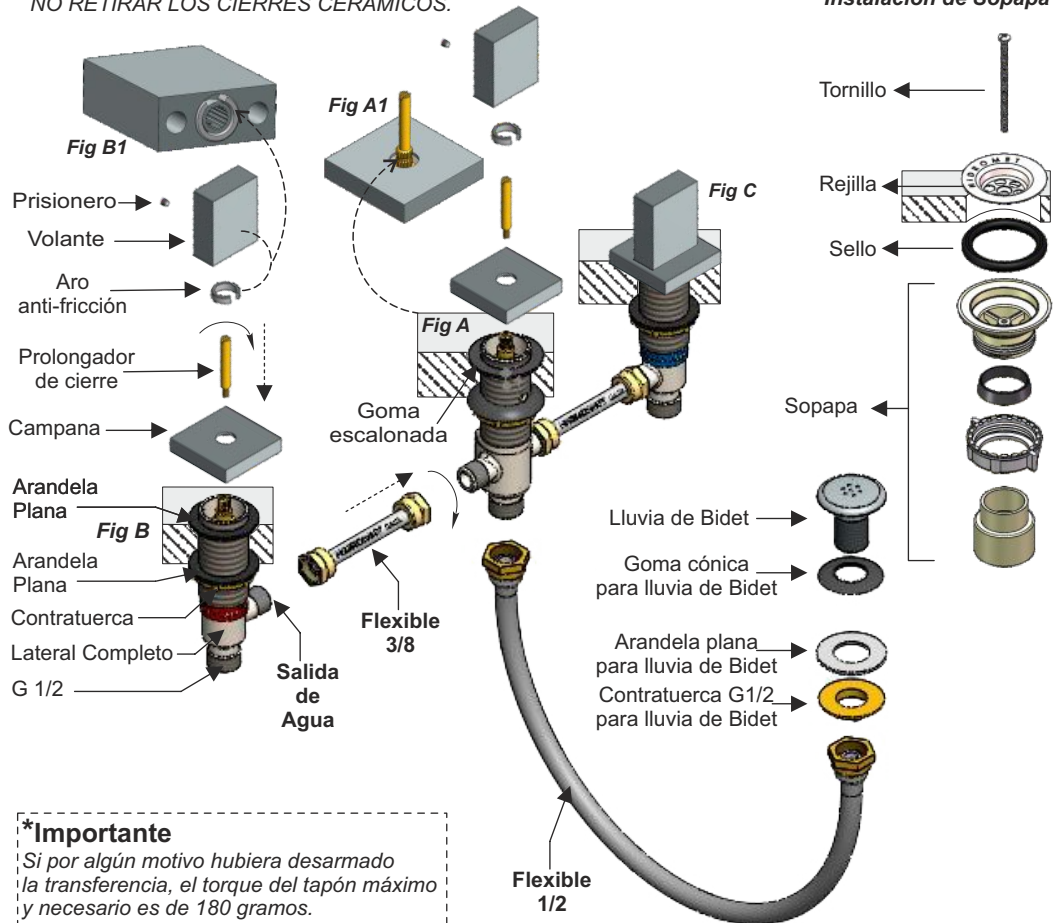
JUEGO DE BIDET

Instalación del Bidet:

- 01 - Coloque el *central* en la loza desde abajo y ajústelo desde arriba con la *goma escalonada* y *campana del central* al ras de la transferencia (ver Fig A y A1).
- 02 - Asegurese de que en cada *lateral* haya colocado primero una *contratuercas* y luego una *arandela plana*.
- 03 - Coloque los *laterales* desde abajo de la loza y ajústelos colocando las *arandelas planas* y las *campanas* al ras de los cierres (ver Fig A y A1).
- 04 - Mida la distancia que hay entre los *laterales* y el *central* desde las *salidas de agua* de los *laterales* hacia las entradas del *central*.
- 05 - Mida en el *flexible* esa distancia y sumele 1 cm por lado.
- 06 - Corte el *flexible* a esa distancia final. (*distancia entre lateral y central + 2 cm*).
- 07 - Ensamble los *flexibles* cortados a medida con los *laterales* y el *central* ajustandolos con las *tuercas de 3/8"*. Recuerde que el *flexible* deberá entrar 1 cm en cada uno de los *laterales* y *central*.
- 08 - Una vez instalada la *plataforma hidráulica* (*laterales + central + flexibles*) en la loza, ajuste los *laterales* y el *central* a la loza desde abajo con las *contratuercas* para asegurar que no haya perdida de agua.
- 09 - Presente los *volantes* y asegurese que los *volantes* tengan colocados los *aros anti-fricción* (ver Fig B1).
- 10 - Enrosque los *prisioneros* a tope utilizando la *llave Allen* provista en la caja. (ver Fig A, A1, B, B1 y C).

NOTA

NO RETIRAR LOS CIERRES CERÁMICOS.



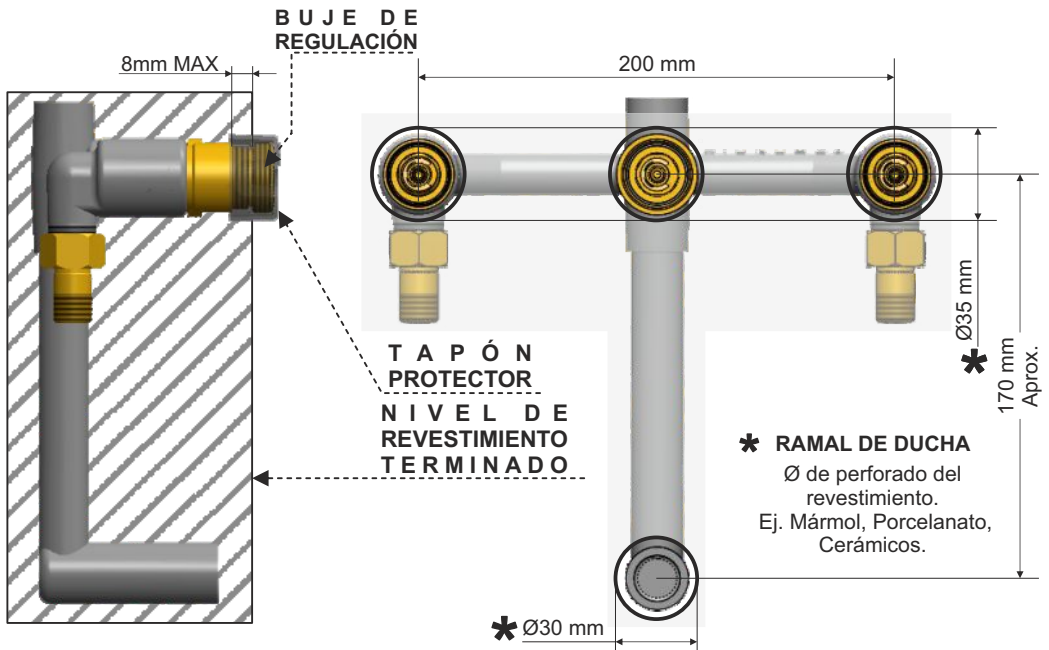
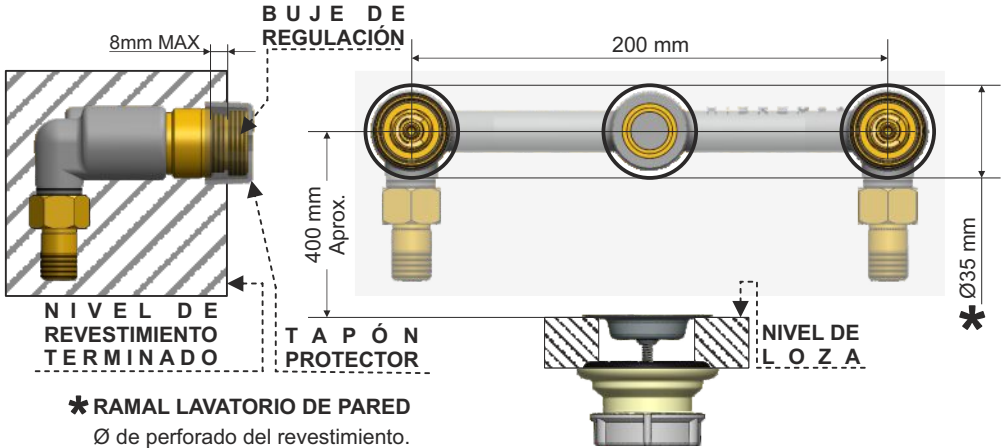
Recuerde antes de conectar la grifería a la distribución de agua, purgar muy bien la cañería a fin de eliminar partículas extrañas.

INSTALACIÓN DE RAMALES

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. Durante el proceso de empotrado del ramal, NO retire los tapones protectores de cierres y transferencia.

Para la profundidad del empotrado del ramal se deberán tener en cuenta los espesores del adhesivo y del revestimiento (ej. Cerámicos, Mármol, etc.) con respecto al nivel exterior del revestimiento terminado. El ramal deberá quedar al raz del nivel exterior del revestimiento terminado o como máximo, hasta 8mm dentro de la pared, para preservar el diseño del producto. En caso de quedar el ramal dentro de la pared, considere desenroscar el buje de regulación para poder enroscarle la campana.

NOTA: Todas las roscas de conexión son de $\frac{1}{2}$ hembra (salida) y $\frac{1}{2}$ macho (entradas).



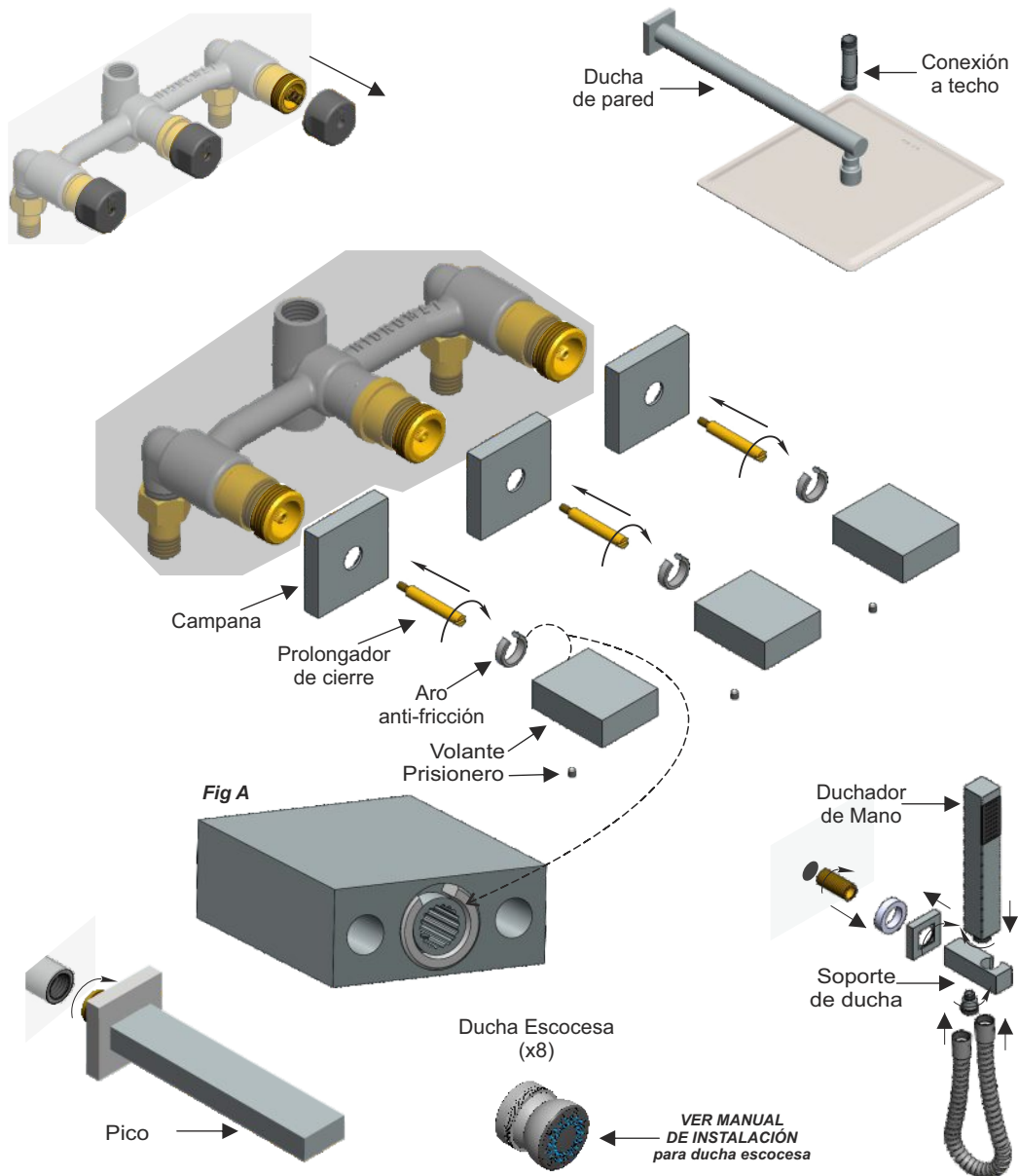
Recuerde antes de conectar la grifería a la distribución de agua, purgar muy bien la cañería a fin de eliminar partículas extrañas.

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.
Con los cierres cerámicos cerrados enrosque los prolongadores de cierre y las campanas a tope. Luego coloque y alinee los volantes con su aro anti-fricción colocado (*ver Fig A*). Sujete los volantes con los prisioneros utilizando la llave allen provista.

El caño de ducha, el soporte de duchador de mano y el pico deben ser roscados colocando en cada rosca sellador o cinta de teflón.



LAVATORIO DE PARED

INSTRUCCIONES DE ARMADO:

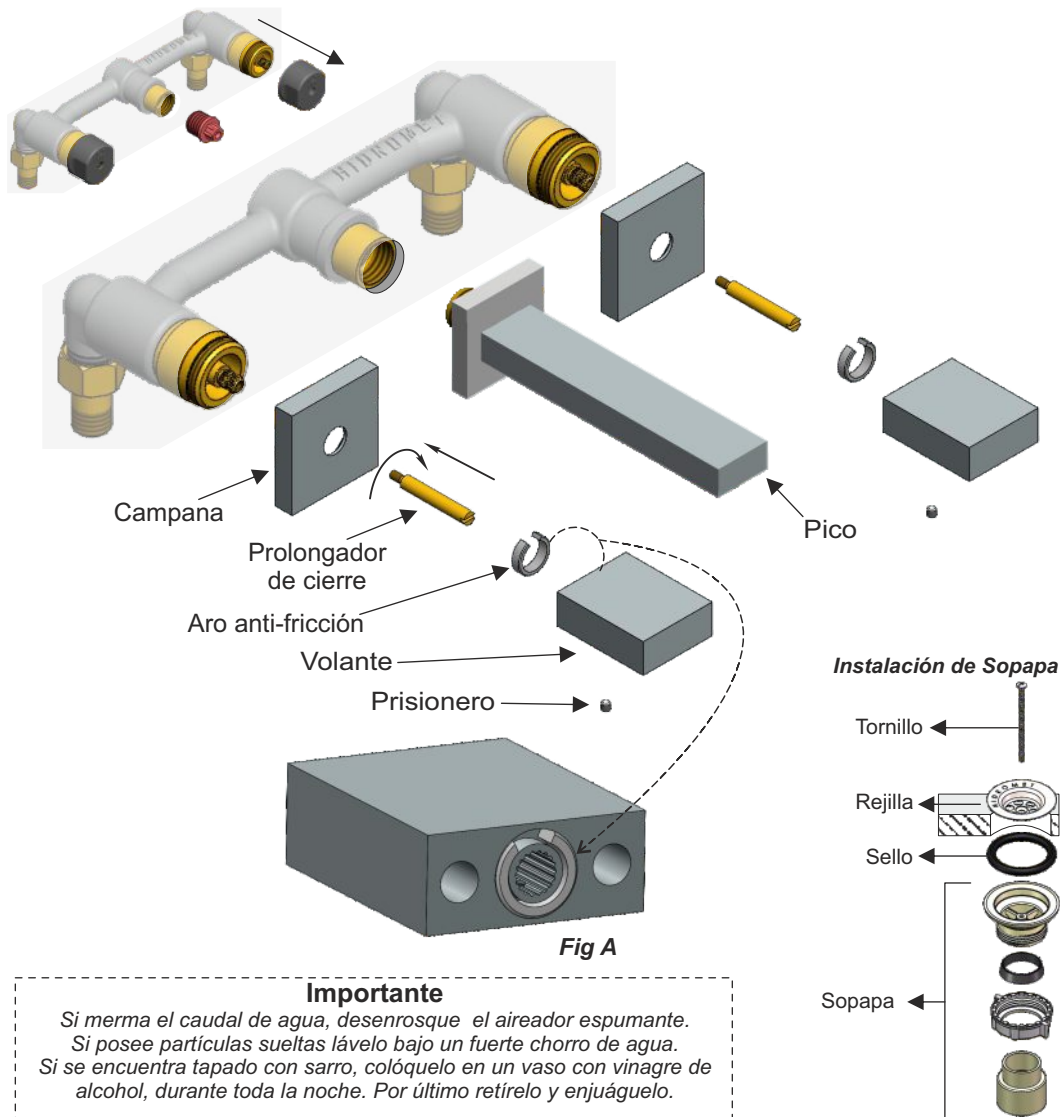
Una vez amurado el ramal del lavatorio de pared y terminada la instalación del revestimiento, retire los *tapones protectores* del ramal y comience la instalación de las vistas.

Con los cierres cerámicos cerrados enrosque los prolongadores de cierre y las campanas a tope. Luego coloque y alinee los volantes con su aro anti-fricción colocado (*ver Fig A*). Sujete los volantes con los prisioneros utilizando la llave allen provista.

El pico deberá ser roscado con el sellador/teflón correspondiente.

Previo a realizar la instalación se recomienda presentar las partes para que todo el conjunto quede alineado.

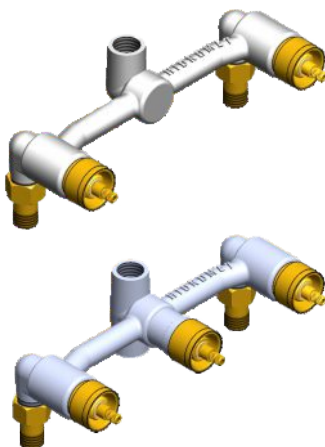
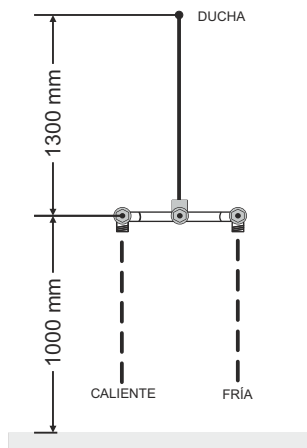
NOTA: NO RETIRE LOS PROLONGADORES DE CIERRE.



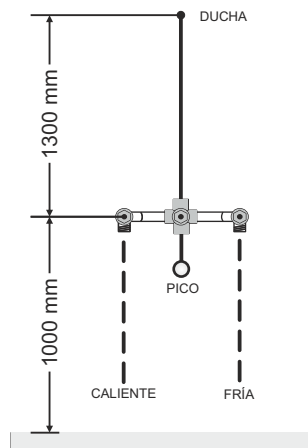
Recuerde antes de conectar la grifería a la distribución de agua, purgar muy bien la cañería a fin de eliminar partículas extrañas.

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN PARA DUCHA C/ TRANSF. y S/ TRANSF.

DUCHA SIN TRANSFERENCIA



DUCHA CON TRANSFERENCIA



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

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

En todos los casos, el cálculo del diámetro de las cañerías y la presión del sistema (mínimo 0.8 Kg/cm² y un caudal de 18 litros/minuto) son fundamentales para obtener un buen funcionamiento de los artefactos adquiridos.

Le recomendamos poseer artefactos de calentamiento que puedan asegurar la entrega de agua necesaria.

Todas las cotas son indicativas, la posición quedará a elección del usuario.

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:

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

www

www.hidromet.com.ar



Hidromet Grifería



@hidrometsa