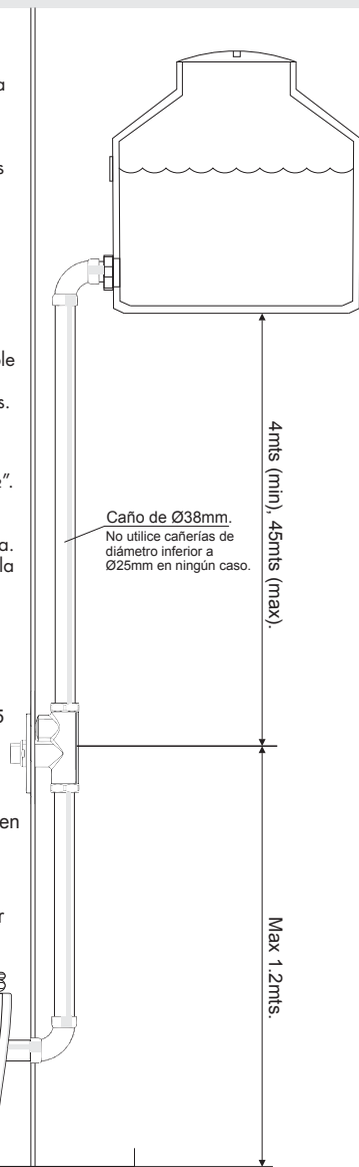


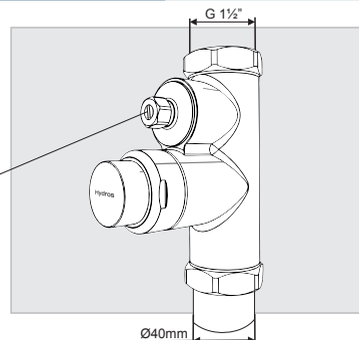
Importante: Realizar una cañería independiente para la/las válvulas. No es recomendable conectar otros artefactos a esta cañería debido a que la válvula consume mucha agua en pocos segundos y esto puede provocar falta de agua fría y golpes de ariete en los artefactos conectados a esta red.

- 1 La válvula THEMPOMATIC le permite realizar descargas con la presión de la línea lo que mejora la limpieza del inodoro. También puede realizar descargas sucesivas sin necesidad de esperar, como ocurre con los depósitos de agua.
- 2 THEMPOMATIC posee un sistema y diseño que permite realizar descargas con una simple presión sobre el botón de accionamiento.
- 3 De ser posible siempre es recomendable que el tanque este ubicado sobre el baño, utilizar curvas en lugar de codos.
- 4 La válvula THEMPOMATIC se provee con una rosca de alimentación de 1 1/2". Normalmente los tanques de agua también se proveen con una rosca de 1 1/2". por lo que la conexión es directa. Para dimensionar la cañería ver la tabla adjunta con la equivalencias de caños en el mercado.
Alimente 4 válvulas en simultaneo como máximo.
- 5 Si la instalación supera los 25mts, (2.5 bar aprox) es recomendable utilizar válvulas reductoras de presión o intercalar tanque en el medio, con el fin de reducir el ruido en las cañerías, generado por los cambios de sección en las mismas.
Debido al alto consumo de agua por breve lapso no se recomienda utilizar bombas presurizadoras para alimentar las válvulas.



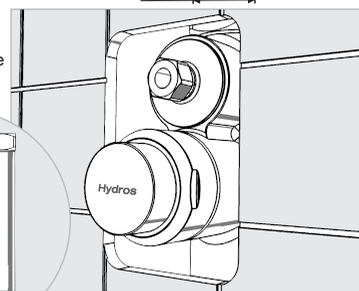
| Altura (max). | Caño cobre. | Caño roscado. | Termofusion. |
|---------------|-------------|---------------|--------------|
| 4 a 10mts. | Ø38mm. | G 1 1/2". | Ø50mm. |
| 10 a 30mts. | Ø32mm. | G1 1/4". | Ø40mm. |
| 30 a 45mts. | Ø25mm. | G1". | Ø32mm. |

- 1 Instale la válvula en la cañería respetando los diámetros de tubo que se especifican en este folleto.

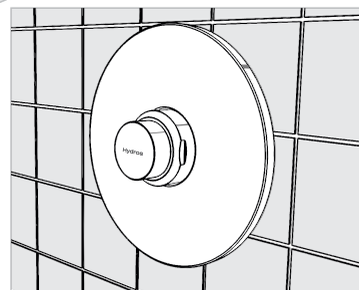


llave de paso
La válvula THEMPOMATIC viene provista con una llave de paso independiente. Con un simple destornillador Ud. Puede cerrar el paso del agua y hacer reparaciones o mantenimientos de la válvula. Además con esta llave de paso Ud. puede regular el caudal de la descarga.

- 2 Para cortar el revestimiento de la pared (cerámica, revoque fino), utilice de guía el contorno del cobertor.



- 3 Después de instalada cierre el registro de la válvula o del ramal y llene el tanque de agua. Con el tanque lleno abra el registro y accione la válvula por algunos segundos para retirar de las tuberías el aire y posibles residuos.

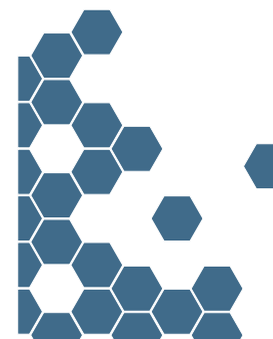


- 1 **Poco caudal de agua en la descarga puede significar:**
 - a) Que la llave de paso integrada esta muy cerrada. Abrala en sentido antihorario utilizando un destornillador, hasta obtener el caudal deseado.
 - b) Cañería mal dimensionada. La cañería debe ser dimensionada siguiendo las recomendaciones del folleto, evitando el uso de cañerías de diámetro menor al especificado, que disminuye el caudal.
NO UTILIZAR CODOS siempre CURVAS.
- 2 **Exceso de agua en la descarga:**
La llave de paso integrada esta muy abierta. Círrrela en sentido antihorario, hasta obtener el caudal deseado.
- 3 **Hilo de agua continuo en el inodoro, cuando la válvula esta cerrada:**
Deficiente apoyo entre el pistón y la cabeza. Al instalar la válvula verifique que la cañería de alimentación este perfectamente limpia y libre de cuerpos extraños. Desarme la válvula según las instrucciones dadas.



Hydros

GRIFERÍA THEMPOMATIC
MANUAL DE USO/INSTALACIÓN



www.hydros.com.ar

Le agradecemos por la elección de nuestros productos. **Hydros**

IMPORTANTE: Para asegurar una correcta instalación, lea atentamente estas instrucciones antes de comenzar.

Recomendaciones generales

IMPORTANTE: Antes de conectar la grifería, deje correr el agua abundantemente por las cañerías para eliminar cualquier residuo que exista en ellas. Esto es muy importante para evitar que cualquier residuo obstruya o dañe los mecanismos.

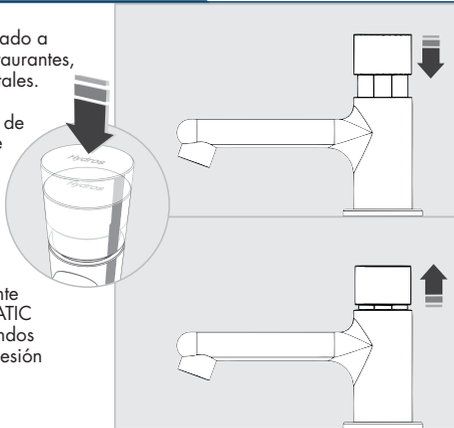
Presiones:

- Presión mínima: 0.4 Kg/cm² (4 mts de columna de agua desde la grifería a la base del tanque).
- Presión de confort: entre 1 Kg/cm² y 2.5 Kg/cm²
- Presión máxima admitida: 4 Kg/cm² (para un correcto funcionamiento y durabilidad se recomienda que no supere los 2.5Kg/cm²).

MODO DE USO

1 THEMPOMATIC está orientado a instalaciones públicas: Restaurantes, shoppings, escuelas, hospitales.

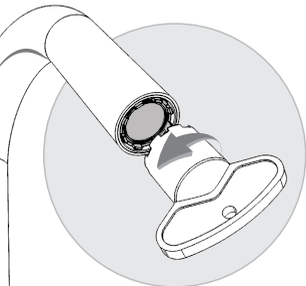
Permite un ahorro de agua de entre 30 a 70% respecto de las canillas tradicionales.



2 THEMPOMATIC es un producto automático. Una vez accionado manualmente por el usuario THEMPOMATIC cierra luego de unos segundos automáticamente por la presión del agua.

AIREADOR Limpieza y mantenimiento

Con el paso del tiempo el aireador puede acumular suciedad y afectar su funcionamiento. Para limpiarlo lea las siguientes instrucciones:



Desarme y limpie el aireador con agua, si encuentra sarro sumérjalo en vinagre de alcohol durante unas horas.

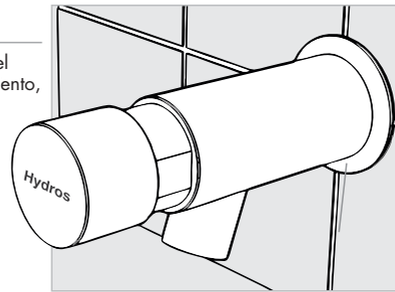
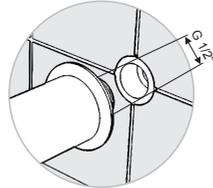
Nota: Los juegos se proveen con diferentes modelos de aireadores, según el diseño de la grifería. Algunos nuevos diseños de aireadores se proveen con una llave especial como se muestra en la imagen.

LAVATORIO pared y mesada

1 Pared

Instalar el juego de manera que el cuadro quede al ras del revestimiento, como se ve en la figura.

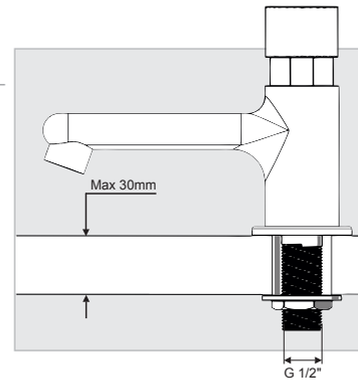
Utilice sellador y/o teflón para fijar la conexión.



2 Mesada

Instalar el juego sobre la mesada como se muestra en la figura.

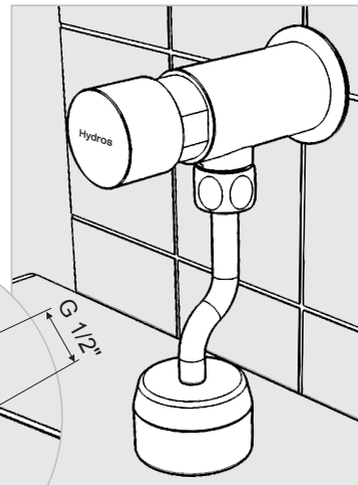
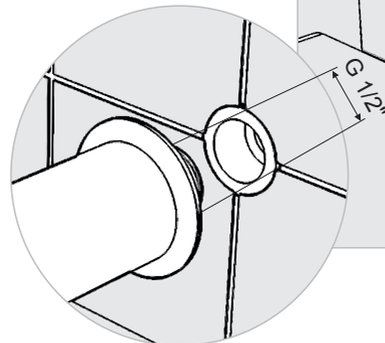
Los juegos se proveen con conexiones y fijaciones para lozas de máximo 30mm.



MINGITORIO

1 Instalar el juego de manera que el cuadro quede al ras del revestimiento, como se ve en la figura.

Utilice teflón y/o sellador para fijar la conexión.



Hydros

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Todos los productos de **Hydros** están cubiertos con 5 años de garantía contra defectos o fallas de fabricación. Recomendamos leer atentamente los consejos aquí expresados puesto que no se contemplarán los inconvenientes producidos por problemas de instalación o deterioro de acabados por malos tratos o uso inadecuado.

Para hacer valer esta garantía **conservar la factura de compra**, ya que sin la misma el Servicio Técnico no podrá atender su reclamo bajo los términos que aquí se mencionan. La reparación de los productos amparados por la garantía sólo podrá realizarla el personal capacitado por **Hydros**

El fabricante y/o importador de este producto es **Hydros**



Limpieza y Mantenimiento

- No utilice esponjas metálicas o de fibra, limpiadores abrasivos o polvo de limpieza.
- Utilice paño suave con jabón neutro o detergente no abrasivo y seque con paño suave.
- Para mantener el aireador en buen estado, desmóntelo periódicamente y lávelo con abundante agua y escobilla fina, para eliminar las partículas que quedan retenidas en su filtro.
- El cierre cerámico es una válvula de alta tecnología y no requiere mantenimiento.

AGRADECEMOS SU PREFERENCIA POR NUESTROS PRODUCTOS

CONTACTO

Hydrolatina SA - Saenz Peña 1143 (1650) San Martín. - Buenos Aires - Argentina - info@hydros.com.ar - www.hydros.com.ar

Industria Argentina