

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO DE GRIFERÍAS CON SENSOR

■ PARA TENER EN CUENTA

1



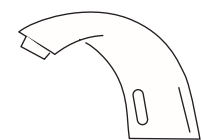
Lea y siga los pasos de la guía de instalación incluida en cada producto.

2



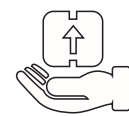
Revise todo el material al momento de recibirlo. Verifique que su grifería tenga todos sus componentes. Si encuentra alguna inconformidad, anótela en la factura o guía de transporte y devuelva el producto al almacén o al transportador para su sustitución.

3



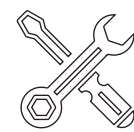
No instale el producto si falta alguna de las partes. Recuerde que toda referencia instalada se considera aceptada por usted.

4



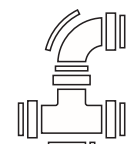
Todas las griferías requieren una manipulación cuidadosa, durante su almacenaje e instalación para evitar rayones, despigados, rotura de sus partes o abolladuras en su superficie.

5



Para instalar las griferías necesitará los siguientes elementos: copa para torre ducha y portaescudo, llave inglesa, llave pico de loro, destornilladores pala y cruz, llave ajustable o francesa.

6



Cuando instale una grifería sobre el lavamanos o mesón, tenga presente que la presión excesiva podría romper o malograr las paredes de estos elementos. Ajuste las diferentes tuercas hasta que queden firmes, pero sin apretar demasiado.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO ■

A

Limpie las griferías con un paño suave y jabón de tocador. No utilice productos ácidos, con alcohol o con partículas abrasivas, que puedan rayar o malograr el acabado permanentemente.

B

Al limpiar los revestimientos de pared o el lavamanos, le recomendamos que recubra las griferías con un paño suave, con el fin de proteger el acabado cromado de la salpicadura de agentes químicos, ácidos o abrasivos. En caso de utilizar ácidos o químicos para la limpieza de las áreas, no cierre las ventanas ni las puertas y deje ventilar los espacios durante y después de la limpieza por lo menos 48 horas.

C

Desenrosque periódicamente el aireador ubicado en la punta de los brazos de la grifería y limpie el reductor de caudal ubicado entre la bola de la regadera y el brazo, con el fin de eliminar posibles acumulaciones de cal y/o residuos de construcción que pudieron haber quedado en la red.

D

IMPORTANTE: Tenga especial cuidado de no rayar el sensor.

CON GRICOL TE VA MEJOR