

IMPORTANTE!

RECOMENDACIONES PARA LA INSTALACION DE GRIFERIAS MONOCOMANDOS

Antes de proceder a instalar y usar su Grifería, le recomendamos leer y seguir cuidadosamente las recomendaciones que se presentan en la siguiente hoja. No hacerlo puede conducir a ocasionar daños en su nueva grifería. El correcto instalado asegurará que no existan pérdidas de agua y ningún tipo de daño en la grifería, ni en sus componentes.

- La instalación debe ser realizada por un profesional con experiencia y certificación en plomería domiciliaria.
- Antes de instalar, **DEBE LIMPIARSE TODOS LOS RESIDUOS SOLIDOS Y DE SUCIEDAD** que se encuentren en las tuberías, **ES UNA CONDICION NECESARIA** para el instalado. **PARA ESTO ABRIR LAS LLAVES DE AGUA DEL SECTOR POR VARIOS MINUTOS.**
- Antes de sellar la mezcladora y sus conexiones, asegúrese que no existan fugas o goteo.
- La correcta manera de conectar los chicotillos flexibles es el agua caliente en la izquierda y la fría en la derecha.
- Los chicotillos deben ser conectados al mezclador monocomando a mano, mientras que el extremo opuesto debe ser conectado a la pared, utilizando herramientas apropiadas y que **AL AJUSTAR LOS CHICOTILLOS NO SUPEREN LOS 3NM (METROS DE NEWTON) DE TORQUE.**
- Para evitar resquebrajamientos no se debe utilizar **A LA FUERZA** alicates ni herramientas para asegurar las tuberías a la grifería. Emplee las herramientas adecuadas y evite golpear o arañar con ellas las superficies cromadas o esmaltadas.
- Cuando se proceda a instalar, por favor **NO RAYAR NI HECHAR LIQUIDOS ABRASIVOS A LA SUPERFICIE DE LA GRIFERIA.**
- Si en la zona donde usted vive el **AGUA CONTIENE IMPUREZAS** en suspensión y en cantidad, es **RECOMENDABLE LA INSTALACIÓN DE UN FILTRO O DECANTADOR A LA SALIDA DE SU TANQUE PRINCIPAL** o en la línea de ingreso a la casa. Ello contribuirá a prolongar la duración de su grifería y de toda su instalación sanitaria y no permitirá que las arenillas propias del agua, rayen el bronce de las mezcladoras, ni perjudiquen el normal y correcto funcionamiento de los cartuchos de cierre cerámico que van en el cuerpo de las mismas.
- Durante la instalación no permita que se introduzcan objetos ni partículas extrañas al interior de la grifería. Ello podría crear problemas al funcionamiento de la mezcladora.

RECOMENDACIONES PARA LA LIMPIEZA Y USO DE LA GRIFERIA

- Para la limpieza de la grifería use sólo agua limpia y seque suavemente con un paño limpio., **NUNCA USE DETERGENTE, PULIDOR, PAÑOS ABRASIVOS, ESPONJAS VERDES, SOLVENTES, ÁCIDOS NI NINGÚN OTRO PRODUCTO QUÍMICO PARA LIMPIAR O LUSTRAR SU GRIFERÍA,** ello malograría el acabado superficial del artículo.
- Para remover depósitos/manchas de cal propias del agua, **USE ÚNICAMENTE VINAGRE DE ALCOHOL** (proporción 1 medida de vinagre de alcohol por 2 de agua).
- Si la grifería no va a ser usada durante periodos largos de tiempo, es recomendable protegerla aplicando silicona líquida sobre la superficie; especialmente en ambientes húmedos, salinos o polvorientos.
- Si después de haber usado su grifería por un largo tiempo, el caudal de agua y la presión disminuyen, por favor retire el filtro interno y el aireador para limpiarlo.
- En caso de las duchas, si luego de un tiempo de uso, usted notara una disminución en la cantidad y forma del chorro de agua de su ducha, revise los agujeros pequeños y las ranuras de las duchas. Es posible que se hayan obstruido con arenillas o impurezas propias de la red de agua.



Desatore los agujeritos y limpie las ranuras cuidadosamente con ayuda de una aguja y enjuáguelos con agua limpia. Si los orificios se encontrasen muy obstruidos, sumerja su ducha en una solución de vinagre y agua (proporción 1 a 2).

- En el caso de las duchas higiénicas, luego de su utilización **CERRAR LA LLAVE DE PASO**, para evitar fugas por subidas incontroladas de presión del agua.
- No intente desarmar los mecanismos de cierre de su nueva grifería pues el posterior ensamble y ajuste incorrecto puede afectar sus características y duración.
- Para no dañar el cartucho no manipularlo con fuerza, ya sea en la apertura, cierre o regulación de la temperatura del agua.
- La grifería no debe tener una presión mayor a 5 bares y la temperatura no debe superar los 80 grados C.

LA GARANTIA NO CUBRE:

- PIEZAS NATURALMENTE DESGASTADAS A CONSECUENCIA DEL USO NORMAL.
- DETERIORO, LOS DAÑOS Y/O LA DESTRUCCIÓN DEL PRODUCTO, SUS PARTES Y/O PIEZAS Y ACABADOS COMO CONSECUENCIA DE USO INSTALACIÓN, REPARACIÓN O SIMPLE MANIPULACIÓN INADECUADAS, NI LOS QUE SE ORIGINE POR LA UTILIZACIÓN DE SU LIMPIEZA, CONSERVACIÓN Y/O MANTENIMIENTO DE ÁCIDOS, ABRASIVOS U OTROS SIMILARES.
- DAÑOS O PERDIDAS DE CARÁCTER ACCIDENTAL O DOLOSO, NI LOS QUE SE PRODUZCAN POR MODIFICACIONES NO ESPECIFICADAS EN LA HOJA DE INSTRUCCIONES, O POR LA UTILIZACIÓN DE REPUESTOS INCOMPATIBLES.
- USO INADECUADO (DEJAR ABIERTA LA LLAVE DE PASO, GOLPEAR EL PRODUCTO), O CONDICIONES ANORMALES DE FUNCIONAMIENTO.
- REPARACIÓN O INTERVENCIÓN DE TERCEROS INEXPERTOS.
- DEFECTOS OCASIONADOS POR EL CONSUMIDOR O TERCEROS QUE DEMUESTRE MAL USO DEL PRODUCTO.
- UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS O AGRESIVOS EN LA LIMPIEZA.
- PERDIDA DE ELEMENTOS INDISPENSABLES DE LOS PRODUCTOS, QUE HACEN EL BUEN FUNCIONAMIENTO.
- ACCIDENTES DEBIDO A TRANSPORTE, MALTRATO, USO INADECUADO, MALA INSTALACIÓN, ETC.
- AGENTES DE LA NATURALEZA (LLUVIA, RAYOS SOLARES, ETC.).
- HABER SIDO INSTALADA EN UN LUGAR DONDE EL AGUA NO ES POTABLE O CONTIENE IMPUREZAS Y/O SUSTANCIAS EXTRAÑAS QUE OCASIONEN EL MAL FUNCIONAMIENTO.
- OBJETOS EXTRAÑOS EN EL INTERIOR DEL PRODUCTO QUE PERJUDIQUEN SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.
- SI EL PRODUCTO PRESENTA SIGNOS DE HABER SIDO VIOLENTADO.
- LOS EVENTUALES DEFECTOS PROVOCADOS POR EL DESGASTE NATURAL DEL PRODUCTO O NEGLIGENCIA DEL PROPIETARIO O CONSUMIDOR.