



# Llave temporizadora para lavabo

Código: **4213**

Nivel de Revisión REV.0

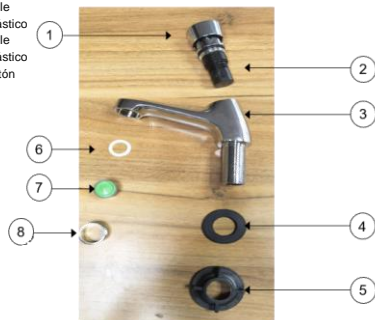
## INFORMACIÓN TÉCNICA

### PARTE

1. Botón
2. Cartucho
3. Cuerpo
4. Empaque cuerpo
5. Contratuercas
6. Empaque nariz
7. Aireador
8. Casquillo

### MATERIAL

- Zinc
- Plástico
- Latón
- Hule
- Plástico
- Hule
- Plástico
- Latón



Norma  
NMX-C-415-ONNCE-2015 "Industria de la construcción - válvulas para agua de uso doméstico - especificaciones y métodos de pruebas"

Tipo de cartucho  
De push

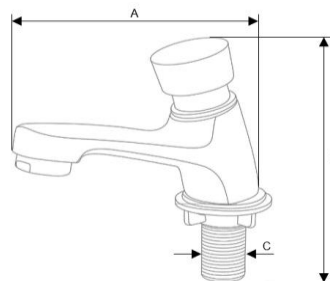
Características  
Rosca para instalación a red hidráulica: 1/2"-14 NPSM

Acabado  
Cromo

Niveles de edificación  
1 a mas de 12 o equipo hidroneumático

Certificación  
No

Peso del producto Kg  
0,328



ZONA A 135 mm  
ZONA B 125 mm  
ZONA C 1/2"-14 NPSM

Parametros de Trabajo  
Baja 0.2- 1.0 kg/cm<sup>2</sup>,  
Media 1.0 kg/cm<sup>2</sup> 3.0 kg/cm<sup>2</sup>  
Alta 3.0 kg/cm<sup>2</sup> 6.0 kg/cm<sup>2</sup>

### Medidas de Instalación

1. Tome la llave temporizadora y colóquela en el barreno central del lavabo.
2. Por la parte inferior del lavabo inserte el empaque plástico y rosque la tuerca en la conexión de la llave apretando firmemente. Asegúrese que la llave quede fija y alineada correctamente.
3. Rosque un extremo de la manguera flexible( no incluida) en la entrada correspondiente de la llave. Posteriormente rosque el otro extremo de la manguera a la conexión hidráulica (llaves angulares), aplique cinta selladora de ser necesario y verifique que no exista fugas.

### Funcionamiento

La válvula debe abrir y cerrar uniformemente sin brinco ni forcejeos. Debe resistir mínimo 50000 ciclos de operación. Para abrir o cerrar el flujo de agua solo se requiere oprimir el botón superior, después de un pequeño lapso, la llave automáticamente cerrará el flujo

### RECOMENDACIONES

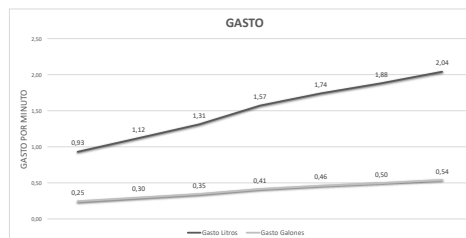
1. Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el agua fría y caliente para purgar la línea.
2. Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.
3. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite.
4. Al finalizar su instalación, abra y cierre el flujo de agua fría y caliente varias veces para detectar posibles fugas; en caso de presentar fuga, apriete la unión donde esta se presenta.
4. Nunca utilice silicona en la parte interior del producto.

### MANTENIMIENTO

1. Para la limpieza utilice solo un paño humedecido con agua y luego seque.
2. Es común que el agua contenga partículas en suspensión que pueden disminuir el funcionamiento del producto, por lo que le recomendamos que mensualmente limpie el aireador con ayuda de un cepillo dental, esto con la finalidad de retirar todas las partículas.
2. Nunca utilice en la limpieza artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes, líquidos o polvos abrasivos.
3. Siempre utilice refacciones marca Dica

### GARANTÍA

"GARANTÍA" de 3 años, contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador. 3 años de garantía en acabado cromo, y 1 año en otro acabado.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.25 kg/cm <sup>2</sup>	0.93	0.25
1 kg/cm <sup>2</sup>	1.12	0.30
2 kg/cm <sup>2</sup>	1.31	0.35
3 kg/cm <sup>2</sup>	1.57	0.41
4 kg/cm <sup>2</sup>	1.74	0.46
5 kg/cm <sup>2</sup>	1.88	0.50
6 kg/cm <sup>2</sup>	2.04	0.54

"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y el consumo de agua del mismo"