



Mezcladoras Grifería

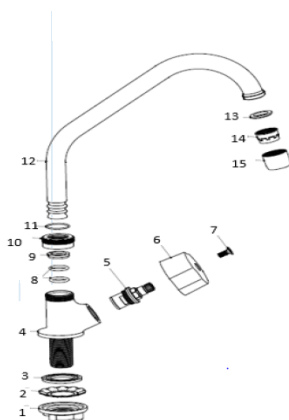
LLAVE INDIVIDUAL PARA FREGADERO

Código: **4315**

Nivel de Revisión REV. 1

INFORMACIÓN TÉCNICA

| PARTE | MATERIAL |
|--------------------------|------------------|
| 1. Tuerca de Instalación | Plástico |
| 2. Empaque | Acero |
| 3. Empaque | Plástico |
| 4. Cuerpo | Latón |
| 5. Cartucho | Latón / Cerámico |
| 6. Maneral | Zamac |
| 7. Tornillo | Acero Inoxidable |
| 8. O-ring | NBR |
| 9. Anillo de Seguridad | Plástico |
| 10. Tuerca de Fijación | Zamac |
| 11 O-ring | NBR |
| 12. Nariz | Acero Inoxidable |
| 13 Empaque del Aireador | NBR |
| 14 Aireador | Plástico |
| 15. Casquillo | Latón |



Norma

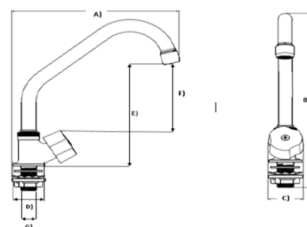
NMX-C-415-ONNCE-2015 "Industria de la construcción - valvulas para agua de uso doméstico - especificaciones y métodos de pruebas"

Tipo de cartucho
Latón Cerámico

| | | |
|---------|--|---------------|
| Acabado | Peso del producto | Certificación |
| Cromo | Kg 0.380 kg | No |
| | Niveles de edificación | |
| | De 1 a mas de 12 o equipo Hidroneumático | |

DIMENSIONES

| | |
|--------|-----------|
| ZONA A | 225 mm |
| ZONA B | 265 mm |
| ZONA C | 45 mm |
| ZONA D | 41.5 mm |
| ZONA E | 161 mm |
| ZONA F | 102 mm |
| ZONA G | 1/2-14NPS |



Parametros de Trabajo
Baja Presión 0,25 Kgf/cm² a 1,0 Kgf/cm²
Media Presión 1,0 Kgf/cm² a 3,0 Kgf/cm²
Alta Presión 3,0 Kgf/cm² a 6,0 Kgf/cm²

Medidas de Instalación

Limpie toda la superficie superior del fregadero a fin de eliminar suciedad o incrustaciones que impidan la buena presentación e instalación
Asegúrese de que todas las piezas están totalmente fijas y alineadas
Abra el flujo del agua de la llave de paso. Abra y cierre la llave de paso varias veces y compruebe que no existen fugas, en caso de presentarse, apriete firmemente las uniones

Funcionamiento

Giro de apertura y cierre tipo cuarto de Vuelta
Para abrir el flujo gire el maneral en el sentido de las manecillas del reloj



RECOMENDACIONES

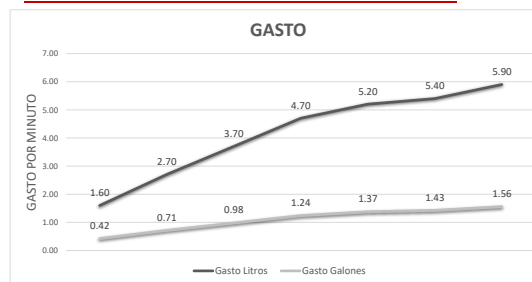
Siga con atención las instrucciones de instalación
Antes de instalar el producto purgue la línea de agua
Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero
No utilice Herramientas dentadas para las piezas con recubrimiento
Nunca utilice el silicón en la parte interior del producto

MANTENIMIENTO

Para la limpieza del producto solo es necesario una franela suave y humedecida con agua y luego secar
No utilizar en la limpieza de este producto artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para limpieza de baño, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos
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 ² | 1.60 | 0.42 |
| 1 kg/cm ² | 2.70 | 0.71 |
| 2 kg/cm ² | 3.70 | 0.98 |
| 3 kg/cm ² | 4.70 | 1.24 |
| 4 kg/cm ² | 5.20 | 1.37 |
| 5 kg/cm ² | 5.40 | 1.43 |
| 6 kg/cm ² | 5.90 | 1.56 |

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