



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

GRIFERÍA

REV.1

| CÓDIGO: | IMAGEN | DIBUJO TÉCNICO |
|--------------|---|----------------|
| 4334 | | |
| LÍNEA: | | |
| Dica | | |
| FAMILIA: | | |
| Mezcladoras | | |
| DESCRIPCIÓN: | Mezcladora ecológica de 8" para fregadero | |

| NORMAS | CERTIFICACIÓN |
|--|---------------|
| NMX-C-415-ONNCE "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VÁLVULAS PARA AGUA DE USO DÓMESTICO - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBAS" | Si |

| MATERIALES DE FABRICACION | | | |
|---------------------------|------------------|----------------------|------------------|
| Parte | Material | Parte | Material |
| Maneral | Zinc | Casquillo de aerador | Plástico |
| Tapa maneral | Zinc | Cubierta | Acero inoxidable |
| Cartucho | Latón | Cuerpo | Latón |
| Nariz | Acero inoxidable | Empaque | Plástico |
| Aireador | Plástico | Contratuercas | Plástico |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
|--------------------------|----------|---|
| DIMENSIONES: | COTAS mm | INSTALACIÓN: |
| Medida de Zona A | 343 | 1.- Cierre el flujo de agua fría y caliente. Por debajo de la mezcladora coloque la tapa de la cubierta y posteriormente inserte la mezcladora en los orificios correspondientes del fregadero. 2.- Por debajo del lavabo inserte las arandelas y rosque las contratuercas en el cuerpo hasta apretar firmemente. Asegúrese que la mezcladora quede bien fija y alineada. 3.- Rosque un extremo de las mangueras flexibles (no incluidas) en las entradas correspondientes del cuerpo y el otro extremos a las llaves angulares (llaves de paso) de la toma de agua. Finalmente abra el flujo de agua de las llaves de paso. Abra y cierre la mezcladora varias veces y compruebe que no existan fugas, en caso de haber alguna fuga apriete firmemente las uniones. |
| Medida de Zona B | 107 | |
| Medida de Zona C | 36 | |
| Medida de Zona D | Ø 39 | |
| Medida de Zona E | 203,2 | |
| Medida de Zona F | 252 | |
| Medida de Zona G | 331 | |
| Medida de Zona H | 246 | |
| Medida de Zona I | 234 | |
| Medida de Zona J | 211 | |
| PESO DEL PRODUCTO (kg) | 0,846 | |

| ACABADOS: | FUNCIONAMIENTO: | | | | |
|---|-----------------|-----------|------|-------|---|
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>TERMINADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4334</td> <td>CROMO</td> </tr> </tbody> </table> | CÓDIGO | TERMINADO | 4334 | CROMO | Clasificación: baja, media y alta/ Ecológica baja y media Presión de trabajo de 0,25 kg/cm ² a 6,0 kg/cm ² 1 a 12 niveles de edificación ó equipo hidroneumático. Presión óptima de trabajo de 1 kg/cm ² a 3 kg/cm ² . |
| CÓDIGO | TERMINADO | | | | |
| 4334 | CROMO | | | | |

RECOMENDACIONES:

Antes de conectar la alimentación del agua asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento. Utilice llaves angulares marca Dica para su instalación. Nunca utilice silicón para la instalación del producto. No deje el producto sin limpiar por largos periodos de tiempo.

MANTENIMIENTO:

Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar. Nunca utilizar artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos, no dejar el producto sin limpiar por periodos largos de tiempo.

GARANTÍA:

“Garantía” Contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador.

1 año de garantía

