

Residencial Monomandos

Código: 9435LU 9435LU.2

Monomando alto para lavabo cassia

Nivel de Revisión

INFORMACIÓN TÉCNICA MATERIAL PARTE PESO kg Maneral Bola tapa 170,6 g 13. Mangueras Acero inox 2,03 g 3. Tuerca 4. Cartucho 5. Cuerpo Latón 15. Tapón opresor Plástico 46,8 g Latón 1 5. Cuerpo 6. Chapetón 7. Empaque 8. Niple roscable 9. Empaque 10. Tuerca de fijación 11. Aireador 12. Casquillo 35,1 g 0,70 g 15 W -3 Acero inox Caucho Latón / Plástico Plástico Latón 4 (12)--NORMA NMX-C-415-ONNCCE "industria de la



285 mm 49 mm 89 mm 12° 215 mm 148 mm 193 mm ZONA A ZONA B ZONA C ZONA D







construcción - válvulas y grifos para agua - especificaciones y métodos de ensayo"

ACABADO 9435LU Cromo 9435LU.2 Negro mate

CERTIFICADO Si

MEDIDAS DE INSTALACION

- DIDAS DE INSTALACION

 1. Tome el monomando y rosque firmemente en la base el niple roscable y posteriormente conecte las mangueras.

 Rosque una de las mangueras (caliente) en el barreno izquierdo y la otra
- manguera(fría) en el barreno derecho.

 2. Coloque el monomando en el barreno central del lavabo o mueble y acomódelo. posteriormente por la parte inferior coloque el empaque y en seguida rosque la tuerca de fijación asegurando que todas las piezas queden totalmente
- fijas.

 3. Por la parte inferior del lavabo introduzca la arandela en la extensión roscable y ajuste firmemente la tuerca, asegúrese de que el monomando quede fijo y alineado. Posteriormente rosque el extremo libre de la manguera a la conexión hidráulica y verifique que no exista fugas.

- 1.El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación y todas las roscas deben ser compatibles con sus
- insalacium y ducia sa roscas ucent ser cumpaniuse cun sus complementos.

 2. Para abrir el flujo de agua, jale la palanca hacia amba, para cerrar el flujo jale la palanca hacia abajo.

 3. Para regular la temperatura del agua, gire la palanca hacia la derecha (agua frig) hacia la izquierda (agua caliente).

Caracteristicas Rosca para instalación medio de mangueras) ción a la red hidráulica 1/2-14 NPT (por

RECOMENDACIONES

- Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.

 Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el agua fría y caliente para purgar la línea.

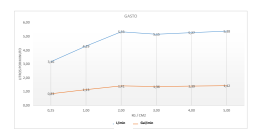
 Evile el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite.

 No utilizar herramientas dentadas para la toma de piezas.

 Al finalizar su instalación, abra y cierre el flujo del agua fría y caliente varias veces para detectar posibles fugas: en caso de presentar fuga, apriete la unión donde esta se presentar.

 Este producto funciona con baja, media y alta presión.

Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar. No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, ligas, liquidos para limpieza de baño o pisos, solvente, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente. Limpie el aireador regularmente para evitar suciedad ya que este puede generar falla en el aireado y en la calidad del agua.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galone	
0,25	3,16	0,83	
1,00	4,29	1,13	
2,00	5,33	1,41	
3,00	5,15	1,36	
4,00	5,27	1,39	
5,00	5,38	1,42	
6,00	5,52	1,46	

"Garantía" de 100 años contra cualquier defecto de materiales o fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será remplazado sin costo al comprador. 10 años de garantía en acabado cormo, ¿ 2 años en otro acabado y 1 año en partes móviles.