

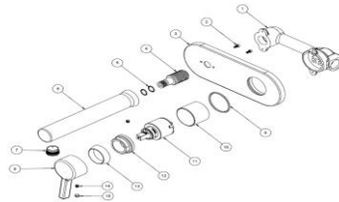
Monomando a muro para lavabo NHIS

Nivel de Revisión

Rev.0

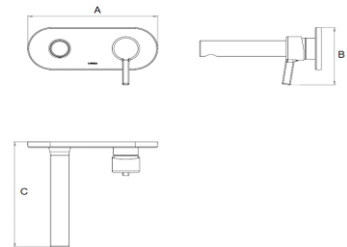
INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL	PESO kg
1. Cuerpo p/empotrar	Latón	N/A
2. Tornillo	Acero inoxidable	N/A
3. Cubierta	Latón	242,56 gr
4. Conector nariz	Latón	50,58 gr
5. Aro de hule	BUNA-N	N/A
6. Nariz	Latón	411,54 gr
7. Aireador	Plástico	2,65 gr
8. Maneral	Zamac	108,87 gr
9. O-ring	BUNA-N	N/A
10. Casquillo	Plástico	N/A
11. Cartucho	Cerámica	N/A
12. Contra tuerca	Latón	N/A
13. Casquillo bola	Latón	N/A
14. Opresor	Acero inoxidable	N/A
15. Tapón	Plástico	0,08 gr



DIMENSIONES

ZONA A	199 mm
ZONA B	102 mm
ZONA C	187 mm



NORMA

NMX-C-415-ONNCEE "Industria de la construcción - válvulas y grifos para agua - especificaciones y métodos de ensayo"

ACABADO
Cromo

Peso del producto
Kg

0,816

CERTIFICADO
No

MEDIDAS DE INSTALACION

- Rosque los tornillos al cuerpo para sujetar la funda protectora y coloque el protector en el casquillo, posteriormente realice una perforación en el muro e instale el cuerpo, conéctelo a la red hidráulica.
- Coloque cinta selladora en el conector y rósqelo al cuerpo. Tome la cubierta e introdúzcala al cuerpo hasta topar con la pared, enseguida rosque la nariz en el conector asegurándose que quede firmemente sujeta.
- Inserte el maneral en el vástago del cartucho de tal forma que el tapón quede por la parte inferior, posteriormente retírelo y fije el maneral con el opresor utilizando la llave hexagonal para apretar y finalmente coloque el tapón.

FUNCIONAMIENTO

El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación.

Presión de trabajo

Baja 0,2 kgf/cm² - 1,0 kgf/cm², Media 1,0 kgf/cm² - 3,0 kgf/cm², Alta 3,0 kgf/cm² - 6,0 kgf/cm²

Características

Rosca para instalación a red hidráulica 1/2" NPT

RECOMENDACIONES

Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente. Antes de colocar su producto le recomendamos que abra el flujo de agua para purgar las líneas. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite.

MANTENIMIENTO

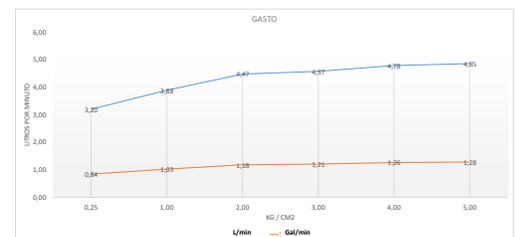
Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar.

No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para la limpieza de baños o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.

Para la limpieza del aireador utilice la llave para retirarlo.

GARANTÍA

Garantía de 100 años contra cualquier defecto de materiales o fabricación.
10 años en acabado cromo, 2 años en otro acabado y 1 en partes móviles.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0,25	3,20	0,84
1,00	3,88	1,03
2,00	4,47	1,18
3,00	4,57	1,21
4,00	4,78	1,26
5,00	4,85	1,28
6,00	4,91	1,30

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