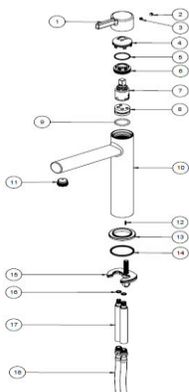


Monomando alto para lavabo NHIS

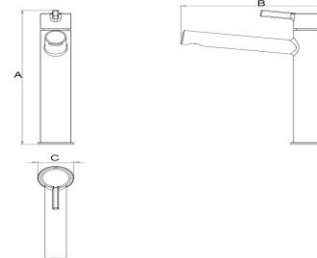
Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL	PESO kg
1. Maneral	Zamac	112,98 gr
2. Tapón Maneral	Plástico	0,08 gr
3. Opresor	Acero inoxidable	N/A
4. Bola tapa	ABS	2,96 gr
5. O-ring	BUNA-N	0,21 gr
6. Tuerca	Latón	25,18 gr
7. Cartucho	Cerámica	N/A
8. Inserto monomando	Latón	60,16 gr
9. Aro de hule	BUNA-N	N/A
10. Nariz	Latón	862 gr
11. Aireador	Plástico	2,70 gr
12. Opresores Allen	Acero inoxidable	0,25 gr
13. Chapetón	Zamac	26,19 gr
14. O-ring 2	BUNA-N	N/A
15. Kit de fijación	Latón	12,28 gr
16. Aro de hule 2	BUNA-N	N/A
17. Conector p/mangueras	Latón	79,40 gr
18. Mangueras	Acero inox	N/A



DIMENSIONES
ZONA A 271 mm
ZONA B 190 mm
ZONA C 47 mm



NORMA

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

ACABADO
Cromo

Peso del producto
Kg

1,184

CERTIFICADO
No

MEDIDAS DE INSTALACION

1. Tome el monomando y rosque firmemente en la base los tubos conectores, posteriormente conecte a estos las mangueras flexibles.
2. Coloque el monomando en el barreno central del lavabo o mueble y acomódelo. Por la parte inferior coloque el empaque y la rondana tipo M, enseguida rosque las contratuercas asegurándose que las piezas queden totalmente fijas.
3. Conecte manualmente las mangueras flexibles a las llaves angulares, asegúrese que queden firmemente sujetas a la toma de agua correspondiente.

FUNCIONAMIENTO

1. El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación.
2. Para abrir el flujo de agua jale el maneral hacia arriba, para cerrar el flujo de agua empuje el maneral hacia abajo.
3. Mover la palanca hacia la derecha o izquierda para regular la temperatura del flujo.

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

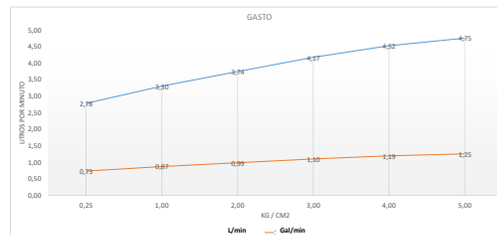
Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar.

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	2,78	0,73
1,00	3,30	0,87
2,00	3,74	0,99
3,00	4,17	1,10
4,00	4,52	1,19
5,00	4,75	1,25
6,00	4,87	1,29

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