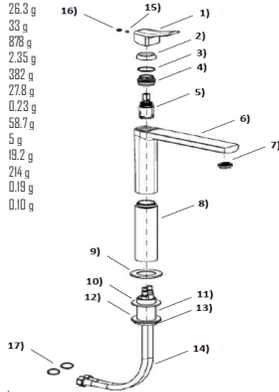


Monomando alto para lavabo brim

Nivel de Revisión Rev.0

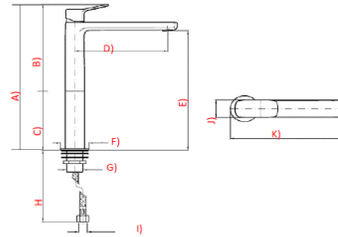
INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL	PESO	PARTE	MATERIAL	PESO
1. Maneral	Latón	115.6 g	17. Empaque rojo	Papel rojo	N/A
2. Bola tapa	Latón	21.7 g			
3. O-ring	Hule	N/A			
4. Tuerca de fijación	Latón	25.3 g			
5. Cartucho	Cerámica ABS	33 g			
6. Cuerpo	Latón	878 g			
7. Aireador	Varios	2.35 g			
8. Extensión del cuerpo	Latón	382 g			
9. Base	Latón	27.8 g			
10. Empaque	Foamy	0.23 g			
11. Tubo birlo	Latón	58.7 g			
12. Arandela	Acero	5 g			
13. Contratuerca	Latón	19.2 g			
14. Manguera	Acero inoxidable	214 g			
15. Upresor	Acero inoxidable	0.19 g			
16. Tapa upresor	Plástico ABS	0.10 g			



DIMENSIONES

ZONA A	304 mm	ZONA H	380 mm
ZONA B	184 mm	ZONA I	1/2"-14 NPT
ZONA C	120 mm	ZONA J	36 mm
ZONA D	175 mm	ZONA K	220 mm
ZONA E	248 mm		
ZONA F	854 mm		
ZONA G	832 mm		



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

ACABADO	PESO DEL PRODUCTO Kg
21.2158.21 Como	1.8
21.2158.37 Negro mate	

NIVELES DE EDIFICACION
De 1 a mas de 12 o equipo hidroneumático

INSTRUCCIONES

Antes de iniciar la instalación asegúrese de cortar el flujo de agua al cerrar las válvulas de paso.

1. Tome el monomando y rosque firmemente la extensión del cuerpo. Por la parte inferior del monomando rosque el tubo birlo y coloque la base, seguida del empaque posteriormente rosque las mangueras.
2. Coloque el monomando en el barreno central del lavabo o mueble y acomódalo. Posteriormente por la parte inferior coloque el empaque, la arandela y rosque la contratuerca asegurándose que todas las piezas queden totalmente fijas.
3. Conecte manualmente las mangueras a la toma de agua correspondiente, asegúrese que quede firmemente sujetas.

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

Al finalizar su instalación, abra y cierre el flujo de agua fría y caliente varias veces para detectar posibles fugas: en caso de presentar fugas, apriete la unión donde esta se presente. Este producto funciona con baja, media y alta presión.

MANTENIMIENTO

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

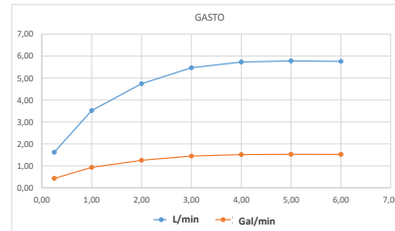
No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para la limpieza de baños o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.

GARANTÍA

Garantía por 10 años al comprador original que el producto esta libre de defectos de fabricación en materiales y mano de obra. Los acabados están garantizados contra defectos de fabricación: 10 años en cromo y 2 años en los demás acabados.

CARACTERÍSTICAS

Rosca para instalación a la red hidráulica 1/2-14 NPT



PRESION	GASTO LITROS	GASTO GALONES
0.25	1.52	0.43
1.00	3.52	0.93
2.00	4.74	1.25
3.00	5.47	1.45
4.00	5.73	1.51
5.00	5.78	1.53
6.00	5.76	1.52

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