

Monomando para cocina sencillo

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Casquillo aireador	Latón
2. Aireador	Varios
3. Empaque	Caucho
4. Conector	Latón
5. Limitador	Varios
6. Nariz	Latón
7. O-ring	Caucho
8. Tuerca del cuerpo	Latón
9. Pieza plástico	Nylon
10. Conector nariz	Latón
11. O-ring	Caucho
12. Anillo	Caucho
13. Cuerpo	Latón
14. Cartucho	Plástico
15. Contratuercas	Latón
16. Bola topa	Plástico
17. Maneral	Zamac
18. Opresor	Acero inox
19. Botón indicador	Plástico
20. Base	Latón
21. O-ring	Caucho
22. Base de fijación	Plástico
23. Tubo roscado	Acero inox
24. Contratuercas	Latón

NORMA

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

ACABADO
9480 Cromo
9480.2 Negro mate

CERTIFICADO
Si

MEDIDAS DE INSTALACION

1. Antes de iniciar la instalación asegúrese de cortar el flujo del agua al cerrar las válvulas de paso. Tome el monomando y rosque firmemente el tubo roscado para fijación. Posteriormente rosque las mangueras.
2. Coloque el monomando en el barreno central de la tarja o mueble y acomódelo. Posteriormente por la parte inferior coloque la base de fijación y rosque la contratuercas de fijación asegúrese que todas las piezas queden totalmente fijas.
3. Conecte manualmente las mangueras a la toma de agua correspondiente, asegúrese que queden firmemente sujetas.

RECOMENDACIONES

1. Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.
2. Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el flujo del agua para purgar la línea.
3. Evite 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 tomar las piezas.
4. Al finalizar su instalación, abra y cierre el flujo del agua fría y caliente varias veces para detectar posibles fugas; en caso de

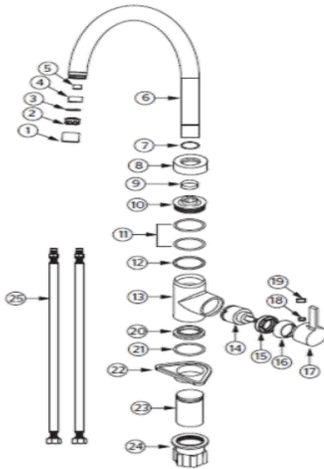
MANTENIMIENTO

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 líquidas para la limpieza de baños o pisos, solventes, no polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente. Limpie el aireador regularmente para así evitar suciedad y fugas en la calidad del agua.

GARANTÍA

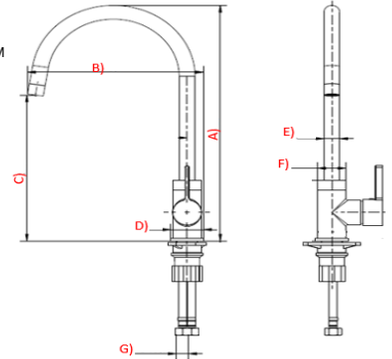
Garantía de 100 años contra cualquier defecto de materiales o fabricación. 10 años en acabado cromo, 2 años en otro acabado y 1 en partes móviles.

25. Mangueras Acero inox



DIMENSIONES

ZONA A	410 mm
ZONA B	267 mm
ZONA C	254 mm
ZONA D	Ø50 mm
ZONA E	Ø24 mm
ZONA F	Ø42,5 mm
ZONA G	1/2-14 NPSM



Peso del producto Kg
1,155

FUNCIONAMIENTO

1. El producto debe ensamblarse de acuerdo al instructivo de instalación y todas las roscas deben ser compatibles con sus complementos.
2. Para operar el monomando, jale el maneral hacia abajo para abrir el flujo de agua. Para cerrar el flujo de agua empuje el maneral hacia arriba.
3. Para regular la temperatura del agua, gire el maneral hacia la izquierda para el agua caliente y hacia la derecha para el agua fría.
4. La vida útil de las piezas sujetas a desgaste y sustitución deben resistir 500000 ciclos en operación.

Presión de trabajo

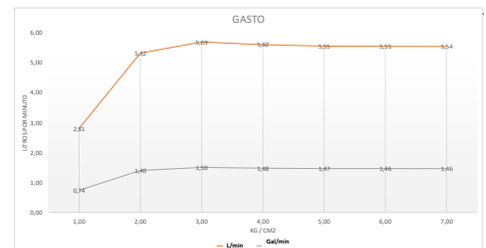
Baja 0,2 kgf/cm² - 1,0 kgf/cm², Media 1,0 kgf/cm² - 3,0 kgf/cm², Alta 3,0 kgf/cm² - 6,0 kgf/cm²

Características

Rosca de entrada tipo 1/2-14NPSM

Niveles de edificación

De 4 a 12 o más o equipo hidroneumático.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0,25	2,81	0,74
1,00	5,32	1,40
2,00	5,69	1,50
3,00	5,60	1,48
4,00	5,55	1,47
5,00	5,55	1,46
6,00	5,54	1,46

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