

# Monomando para cocina nariz retráctil con dos funciones

Nivel de Revisión Rev.0

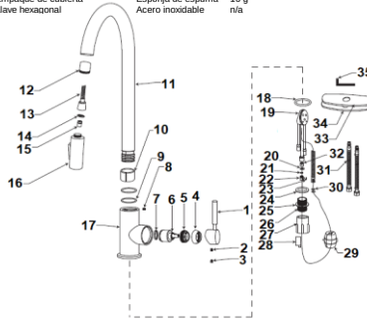
## INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL	PESO	PARTE	MATERIAL	PESO
1. Maneral	Zamac	119 g	18. Inserto cuerpo	Latón	n/a
2. Botón indicador	Acero inoxidable	1 g	20. Aro de goma plano	Caucho	n/a
3. Opresor	Acero inoxidable	1 g	21. O-ring	Caucho	n/a
4. Bola tapa	Latón	3 g	22. Conector	Plástico	n/a
5. Tuercas	Latón	20 g	23. Botón de conector	Plástico	n/a
6. Cartucho	Plástico con disco cerámico	45 g	24. Empaque	Caucho	14 g
7. Anillo metálico	Latón	n/a	25. Rondana	Acero inoxidable	n/a
8. Opresor	Acero inoxidable	1 g	26. Tubo roscado para fijación	Acero inoxidable	n/a
9. O-ring	Caucho	1 g	27. Tuercas de fijación	Plástico ABS	39 g
10. Conector nariz	Plástico	2 g	28. Complemento manguera	Hierro y ABS	n/a
11. Nariz	Latón	137 g	29. Contrapeso	Hierro y ABS	420 g
12. Inserto nariz	Plástico	1 g	30. O-ring	Caucho	1 g
13. Manguera retráctil	EPDM	137 g	31. Mangueras	Acero inoxidable	214 g
14. Empaque con filtro	Caucho	1 g	32. Válvula de retención	Plástico	n/a
15. Válvula de retención	Plástico	n/a	33. Cubierta	Acero inoxidable	91 g
16. Cabezal	Plástico	55 g	34. Empaque de cubierta	Espónja de espuma	16 g
17. Cuerpo	Latón	670 g	35. Llave hexagonal	Acero inoxidable	n/a
18. O-ring	Caucho	n/a			

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

**ACABADO**  
Cromo

**CERTIFICADO**  
Si



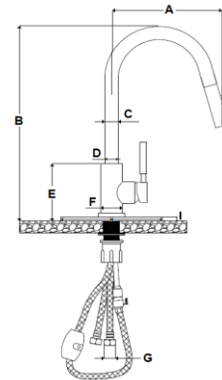
**Peso del producto Kg**  
2,06

**DIMENSIONES**

ZONA A	228 mm
ZONA B	410 mm
ZONA C	Ø 28 mm
ZONA D	Ø 45 mm
ZONA E	120.5 mm
ZONA F	Ø 52 mm
ZONA G	1/2" - 14 NPS



**ZONA H** 263 mm  
**ZONA I** 11 mm



## INSTRUCCIONES

- Antes de iniciar la instalación del monomando asegúrese de cerrar las válvulas de paso para impedir el flujo de agua.
1. Tome el monomando y las mangueras e insértele en el barreno central del fregadero o mueble.
  2. Por la parte inferior, coloque el empaque y la rondana, posteriormente rosque la tuercas de fijación. Asegúrese que las piezas queden totalmente fijas.
  3. Coloque le contrapeso en la manguera retráctil; para abrir el contrapeso deberá desatornillar la pieza. Una vez colocado en la manguera, ajuste los tornillos para asegurar el contrapeso, se deberá situar el contrapeso a una distancia de 400 mm de la tarja.
  4. Insértele el conector rápido al bloque receptor de la manguera, ejerza una ligera presión hasta que escuche un "clic". Asegúrese de que la conexión quede firme.
  5. Conecte manualmente los extremos de las mangueras caliente y fría, a la red hidráulica. Asegúrese que queden sujetas firmemente.
  6. Abra las válvulas de paso para permitir el flujo de agua. Inclíne y gire el maneral del monomando para comprobar que no existan fugas.

## FUNCIONAMIENTO

1. El producto debe ensamblar 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.

## RECOMENDACIONES

Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el flujo de agua fría y caliente 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, no utilizar herramienta dentadas para tomar las piezas. Al finalizar su instalación, abra y cierre el flujo de agua fría y caliente varias veces para detectar posibles fugas; en caso de presentar fuga, apriete la unión donde esta se presenta. Este producto se clasifica en baja y media presión con un gasto ecológico menor a 6 L/min.

## MANTENIMIENTO

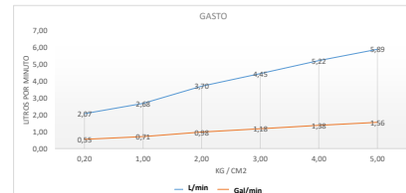
Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar. No utilizar en la limpieza de este producto artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para la limpieza de baños o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.

## GARANTÍA

Garantía 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.

## Características

Rosca de la manguera para instalación a la red hidráulica 1/2-14 NPSM



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0,20	2,07	0,55
1,00	2,65	0,71
2,00	3,70	0,98
3,00	4,45	1,18
4,00	5,22	1,38
5,00	5,89	1,56
6,00	6,79	1,79

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