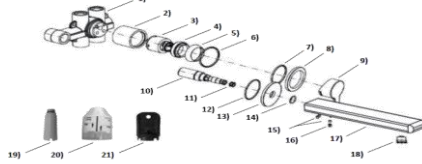


## Monomando para lavabo a muro brim

Nivel de Revisión Rev.0

## INFORMACIÓN TÉCNICA

| PARTE                               | MATERIAL | PESO    | PARTE                        | MATERIAL | PESO   |
|-------------------------------------|----------|---------|------------------------------|----------|--------|
| 1. Cuerpo de empotrar (No incluido) | Latón    | 1172 g  | 17. Nariz                    | Latón    | 529 g  |
| 2. Base cartucho                    | Latón    | 245 g   | 18. Aireador                 | Plástico | 2,16 g |
| 3. Cartucho                         | Plástico | 47 g    | 19. Protector de instalación | Plástico | N/A    |
| 4. Adaptador de cartucho            | Latón    | 38,9 g  | 20. Protector de cartucho    | Plástico | N/A    |
| 5. Chapetón                         | Plástico | 21 g    | 21. Llave aireador           | Plástico | N/A    |
| 6. O-ring                           | Hule     | N/A     |                              |          |        |
| 7. D-ring                           | Hule     | N/A     |                              |          |        |
| 8. Chapetón maneral                 | Latón    | 46 G    |                              |          |        |
| 9. Maneral                          | Latón    | 123 g   |                              |          |        |
| 10. Adaptador nariz                 | Latón    | 93 g    |                              |          |        |
| 11. O-ring                          | Hule     | N/A     |                              |          |        |
| 12. D-ring                          | Hule     | N/A     |                              |          |        |
| 13. Chapetón nariz                  | Latón    | 103,6 g |                              |          |        |
| 14. O-ring                          | Hule     | N/A     |                              |          |        |
| 15. Upresor                         | Acero    | 0,19 g  |                              |          |        |
| 16. Tapón opresor                   | Plástico | 0,10 g  |                              |          |        |



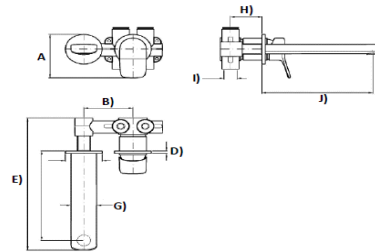
NMX-C-415-DNCCCE "industria de la construcción - válvulas y grifos para agua - especificaciones y métodos de ensayo"

| ACABADO               | PESO DEL PRODUCTO Kg |
|-----------------------|----------------------|
| 21.2159.21 Cromo      | 1,11                 |
| 21.2159.37 Negro mate |                      |

## DIMENSIONES

|        |              |        |            |
|--------|--------------|--------|------------|
| ZONA A | 88 mm        | ZONA H | 20 - 55 mm |
| ZONA B | 80 mm        | ZONA I | 6 1/2"     |
| ZONA C | 60 mm        | ZONA J | 180 mm     |
| ZONA D | 5 mm         |        |            |
| ZONA E | 230 - 265 mm |        |            |
| ZONA F | 180 mm       |        |            |
| ZONA G | 42 mm        |        |            |

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



## INSTRUCCIONES

1. Realice una perforación en el muro, coloque el protector en el cuerpo e instalelo a la red hidráulica; recuerde que el agua caliente debe ser instalada a la entrada del cuerpo del lado izquierdo y la fría del lado derecho.
2. Una vez terminada la conexión a la red hidráulica, realice el terminado del muro y retire los protectores. Coloque cinta selladora (no incluida) en el adaptador y róselo al cuerpo. Tome el chapetón y asegúrese que el o-ring este correctamente colocado en el adaptador. Posteriormente introduzca la nariz hasta topar con la pared.
3. Inserte el maneral en el vástago del cartucho de tal forma que el maneral quede apuntando hacia abajo, apriete el opresor con la ayuda de la llave hexagonal (no incluida) y finalmente coloque a presión el tapón.

## CARACTERÍSTICAS

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

## RECOMENDACIONES

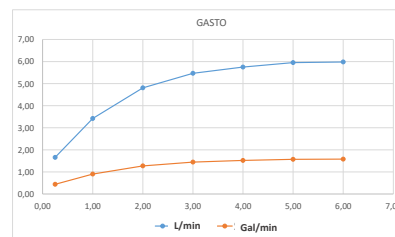
Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.  
Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el flujo de agua para purgar la línea.  
Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier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



| PRESION | GASTO LITROS | GASTO GALONES |
|---------|--------------|---------------|
| 0,25    | 1,66         | 0,44          |
| 1,00    | 3,42         | 0,90          |
| 2,00    | 4,81         | 1,27          |
| 3,00    | 5,47         | 1,45          |
| 4,00    | 5,75         | 1,52          |
| 5,00    | 5,95         | 1,57          |
| 6,00    | 5,98         | 1,58          |

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