

**PRODUCTO O COMPONENTE**

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>DESCRIPCIÓN</b>  | <b>MODELO/CÓDIGO</b> |
| MONOMANDO NARIZ CORTA   | 10307                |
| <b>CARACTERÍSTICAS</b>  | <b>ACABADO</b>       |
| MONOMANDO NARIZ CORTA PARA LAVABO EN LATÓN (INCLUYE CUBIERTA) | CROMO                |
|   | <b>CERTIFICADO</b>   |
|   | NO                   |

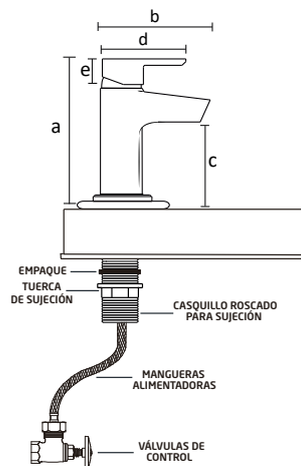


**GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCE-2015)**

|                       |                       |                                     |                   |                    |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------|
| <b>MÍNIMO (l/m)</b>   | <b>MÁXIMO (l/m)</b>   | <b>PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA</b> | <b>COLOCACIÓN</b> | <b>PESOS TOTAL</b> |
| 1.5 LITROS POR MINUTO | 8.3 LITROS POR MINUTO | A PARTIR DE 1,0 kg/cm <sup>2</sup>  | LAVABO            | 1 218 g.           |

**DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>DIMENSIONES</b>                         | <b>COTA EN mm</b> |
| a ALTURA TOTAL DEL MONOMANDO               | 173.00 mm         |
| b LONGITUD TOTAL DEL MONOMANDO             | 120.00 mm         |
| c ALTURA DEL AIREADOR A LA BASE DEL LAVABO | 85.00 mm          |
| d LONGITUD DEL MANERAL                     | 97.00 mm          |
| e ALTURA DEL MANERAL                       | 32.00 mm          |



**INSTALACIÓN**

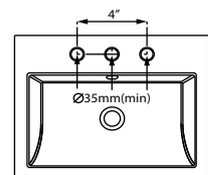
- 1- COLOQUE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS DENTRO DE LA TUERCA DE INSTALACIÓN Y EL EMPAQUE PLANO.
- 2- ENSAMBLE LA CUBIERTA Y EL EMPAQUE DE CUBIERTA EN EL CASQUILLO ROSCADO, EL EMPAQUE DEBE ESTAR ENTRE EL MONOMANDO Y LA CUBIERTA DEL LAVABO.
- 3- ENSAMBLE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS AL CUERPO DEL MONOMANDO AJUSTE MANUALMENTE Y CON CUIDADO PARA NO DAÑAR SUS COMPONENTES
- 4- COLOQUE EL MONOMANDO SOBRE LA BASE DEL LAVABO Y VERIFIQUE QUE LA CUBIERTA Y EL EMPAQUE QUEDEN CORRECTAMENTE INSTALADO.
- 5- ROSQUE LA TUERCA DE INSTALACIÓN JUNTO CON EL EMPAQUE PLANO HASTA QUE LLEGUE AL TOPE, AJUSTAR SIN EXCEDER EL APRIETE HASTA QUE QUEDE BIEN FIJO AL LAVABO.
- 6- INSTALAR LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS A LAS VÁLVULAS DE CONTROL.
- 7- UNA VEZ TERMINADA LA INSTALACIÓN ABRA LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN EL MONOMANDO.

**MATERIAL DE FABRICACIÓN**

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| MANERAL                         | ZAMAC    |
| CARTUCHO DE 40 mm               | POM      |
| CUERPO                          | LATÓN    |
| CUBIERTA                        | LATÓN    |
| CASQUILLO ROSCADO PARA SUJECIÓN | LATÓN    |
| TUERCA DE SUJECIÓN              | LATÓN    |
| AIREADOR                        | PLÁSTICO |

**CARACTERÍSTICAS DEL LAVABO PARA LA INSTALACIÓN DEL MONOMANDO**

**NOTA IMPORTANTE**  
 EL LAVABO DEBE DE CUMPLIR CON LAS MEDIDAS ESPECIFICADAS COMO MÍNIMO PARA UNA BUENA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO SIN QUE SE DAÑEN SUS COMPONENTES O SU FUNCIONAMIENTO.



**PARA USO DETERMINADO EN**

CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.

**GARANTÍA**

LOS PRODUCTOS LUXUS ESTÁN GARANTIZADOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y MANO DE OBRA POR 2 AÑOS. EN LO QUE SE REFIERE A LOS RECUBRIMIENTOS O ACABADOS EL PRODUCTO SE GARANTIZA POR 2 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE ADQUIRIÓ EL PRODUCTO.

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO**

1. SECAR EL PRODUCTO CON UN TRAPO LIMPIO Y SOLAMENTE CON AGUA.
2. NO UTILICE FIBRAS PARA LIMPIAR LOS PRODUCTOS YA QUE DETERIORAN EL ACABADO.
3. NO UTILICE POLVOS ABRASIVOS PORQUE DESGASTAN LOS ACABADOS SUPERFICIALES.
4. NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUÍMICAS.
5. NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.

**MANTENIMIENTO CORRECTIVO**

1. PARA EL CAMBIO DE CARTUCHO CERRAR LAS VÁLVULAS DE CONTROL, RETIRE EL MANERAL.
2. RETIRE EL CARTUCHO DAÑADO E INSTALE EL NUEVO VERIFICANDO QUE QUEDE CORRECTAMENTE.
3. INSTALE NUEVAMENTE EL MANERAL, ABRA LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN LA VÁLVULA O CARTUCHO.

**RESISTENCIA**

1. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
2. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
3. RESISTENCIA AL IMPACTO.
4. RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.
5. RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.
6. DURABILIDAD DEL CARTUCHO CERÁMICO 50,000 CICLOS.

**OBSERVACIONES**

PURGAR O DRENAR LA TUBERÍA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTÍCULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS VÁLVULAS O SUS COMPONENTES.