

**PRODUCTO O COMPONENTE**

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>MODELO/CÓDIGO</b>
MONOMANDO PARA FREGADERO	10061-S
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>ACABADO</b>
MONOMANDO PARA FREGADERO CUELLO DE GANCO CON ROCIADOR RETRÁCTIL UNA	SATÍN
SOLA FUNCIÓN EN ACERO INOXIDABLE AISI 304	<b>CERTIFICADO</b>
	SI

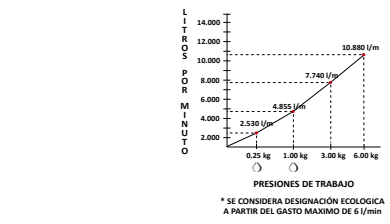
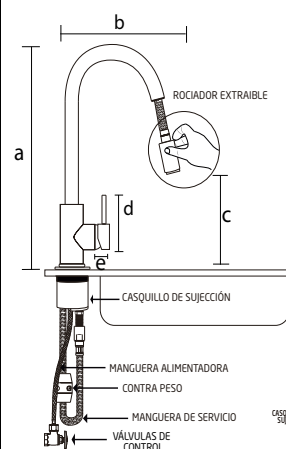


**GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCC-2015)**

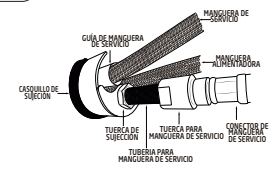
<b>MÍNIMO (L/M)</b>	<b>MÁXIMO (L/M)</b>	<b>PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA</b>	<b>COLOCACIÓN</b>	<b>PESO TOTAL</b>
1.5 LITROS POR MINUTO	10 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 1,0 kg/cm <sup>2</sup>	FREGADERO	1 985 g.

**DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>DIMENSIONES</b>	<b>COTA EN mm</b>
a ALTURA TOTAL	405.00 mm
b LONGITUD TOTAL	260.00 mm
c ALTURA DEL AIREADOR A LA BASE DEL FREGADERO	225.00 mm
d ALTURA DEL MANERAL	105.00 mm
e LONGITUD DEL MANERAL	25.00 mm



- INSTALACIÓN**
- INTRODUCIR LA MANGUERA DE SERVICIO EN LA CUBIERTA E INTALELOS EN EL CUERPO DEL MONOMANDO.
  - ENSAMBLE EL TUBO PARA MANGUERA DE SERVICIO AL CUERPO DEL MONOMANDO Y AJUSTE CORRECTAMENTE PARA EVITAR FUGAS.
  - POR LA PARTE DE DEBAJO DE LA TARJA INTRODUZCA LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS Y ENSÁMBLELAS AL CUERPO DEL MONOMANDO, AJUSTE MANUALMENTE.
  - POR DEBAJO DE LA TARJA COLOCAR EL CASQUILLO DE SUJECCIÓN EL EMPAQUE DEBE QUEDAR A PRESIÓN CON LA TARJA Y POR EL ORIFICIO DEL CENTRO DEBE ENTRAR EL TUBO DE MANGUERA DE SERVICIO, LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS Y LA MANGUERA DE SERVICIO DEBEN QUEDAR CORRECTAMENTE ACOMODADAS EN EL CASQUILLO DE SUJECCIÓN.
  - ENSAMBLE LA MANGUERA DE SERVICIO EN LA TUERCA Y AJUSTE MANUALMENTE.
  - COLOCAR EL CONTRA PESO EN LA MANGUERA DE SERVICIO, DÁNDOLE LA DISTANCIA ADECUADA PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA EXTRACCIÓN DEL ROCIADOR.
  - INSTALAR LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS A LAS VÁLVULAS DE CONTROL.
  - UNA VEZ TERMINADA LA INSTALACIÓN ABRA LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN EL MONOMANDO.



**MATERIAL DE FABRICACIÓN**

ROCIADOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
MANERAL	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CARTUCHO DE 35 MM	POM
CUERPO	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CUBIERTA	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CASQUILLO ROSCADO	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CONTRA PESO	PLÁSTICO

**CARACTERÍSTICAS DEL FREGADERO PARA LA INSTALACIÓN DEL MONOMANDO**

**NOTA IMPORTANTE**

EL FREGADERO 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**

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

**MANTENIMIENTO CORRECTIVO**

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

**RESISTENCIA**

- EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
- EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
- RESISTENCIA AL IMPACTO.
- RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.
- RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.
- 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.