

PRODUCTO O COMPONENTE	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>MODELO/CÓDIGO</b>
MONOMANDO INDIVIDUAL	10503
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>ACABADO</b>
MONOMANDO INDIVIDUAL PARA FREGADERO CON CUELLO DE GANSO EN	SATÍN
ACERO INOXIDABLE AISI 304	<b>CERTIFICADO</b>
	NO

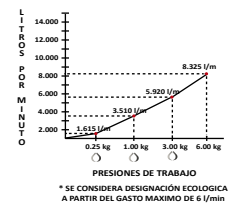
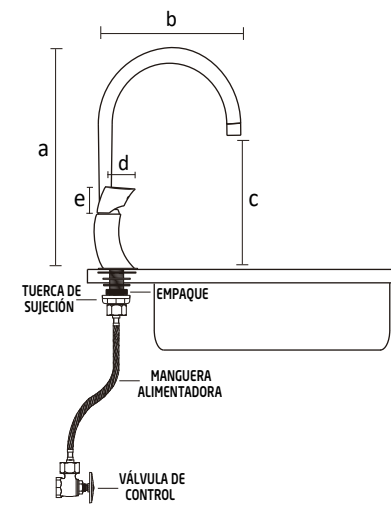


**GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCC-2015)**

MÍNIMO (L/M)	MÁXIMO (L/M)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
1.5 LITROS POR MINUTO	10 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 1,0 kg/cm <sup>2</sup>	FREGADERO	825 g.

**DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

DIMENSIONES	COTA EN mm
a ALTURA TOTAL	325.00 mm
b LONGITUD TOTAL	220.00 mm
c ALTURA DE AIREADOR A LA BASE DE FREGADERO	210.00 mm
d LONGITUD DEL MANERAL	30.00 mm
e ALTURA DEL MANERAL	45.00 mm




- INSTALACION**
- ENSAMBLE EL MONOMANDO CON MUCHO CUIDADO SOBRE EL FREGADERO.
  - COLOQUE POR DEBAJO DE LA BASE DEL FREGADERO EL EMPAQUE PARA EL CUERPO LA ARANDELA Y EL EMPAQUE PLANO JUNTO CON EL EMPAQUE PARA INSTALACIÓN Y LA TUERCA DE SUJECIÓN EN EL CUERPO DEL MONOMANDO.
  - APIRIETE FUERTEMENTE LA TUERCA DE SUJECIÓN CON LA MANO, JUNTO CON EL EMPAQUE PARA EL CUERPO, LA ARANDELA Y EL EMPAQUE PLANO.
  - ASEGÚRESE DE QUE EL MONOMANDO QUEDE BIEN FIJO AL FREGADERO Y NO SE MUEVA.
  - INSERTE POR DEBAJO DEL FREGADERO LA MANGUERA ALIMENTADORA RÓSQUELA AL CUERPO DEL MONOMANDO Y AJUSTE CON CUIDADO PARA NO DAÑAR SUS COMPONENTES (TUBOS, INSERTOS Y O'RINGS).
  - COLOQUE LA MANGUERA ALIMENTADORA A LA VÁLVULA DE CONTROL Y APIRIETE FUERTEMENTE PARA EVITAR FUGAS.
  - INSTALAR LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS A LAS VÁLVULAS DE CONTROL.
  - UNA VEZ TERMINADA LA INSTALACIÓN ABRA LA VÁLVULA DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN EL MONOMANDO.

MATERIAL DE FABRICACIÓN	
CUERPO	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CARTUCHO 25 mm	POM
CUELLO	ACERO INOXIDABLE AISI 304
MANERAL	ACERO INOXIDABLE AISI 304
TUERCA DE SUJECIÓN	PLÁSTICO
AIREADOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304

**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 APIRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.
  - DURABILIDAD DEL CARTUCHO CERÁMICO ¼ DE VUELTA 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.