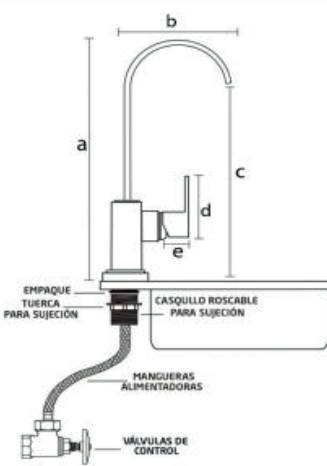
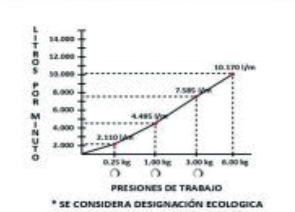


PRODUCTO O COMPONENTE	
DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
MONOMANDO CUELLO CÚBICO	10090-S
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
MONOMANDO CUELLO CÚBICO PARA FREGADERO EN LATÓN (INCLUYE CUBIERTA)	SATÍN
	CERTIFICADO
	NO




GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCE-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 ²	FREGADERO	1 390 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
DIMENSIONES	COTA EN mm	
a ALTURA TOTAL	345.00 mm	
b LONGITUD TOTAL	165.00 mm	
c ALTURA DE AIREADOR A LA BASE DEL FREGADERO	265.00 mm	
d ALTURA DEL MANERAL	90.00 mm	
e LONGITUD DEL MANERAL	25.00 mm	



INSTALACIÓN	
1. COLOQUE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS DENTRO DE LA TUERCA DE SUJECIÓN Y EL CASQUILLO ROSCADO JUNTO CON EL EMPAQUE PARA INSTALACIÓN.	
2. INTRODUZCA LAS MANGUERAS AL ORIFICIO POR DEBAJO DEL FREGADERO.	
3. COLOCAR EL EMPAQUE DE CUBIERTA Y LA CUBIERTA POR ENCIMA DEL FREGADERO Y LAS MANGUERAS DE ALIMENTACIÓN.	
4. ENSAMBLE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS AL CUERPO DEL MONOMANDO AJUSTE MANUALMENTE Y CON CUIDADO PARA NO DAÑAR SUS COMPONENTES (TUBOS, INSERTOS Y O'RINGS).	
5. ENSAMBLE EL CASQUILLO ROSCADO EN EL CUERPO DEL MONOMANDO HASTA LLEGAR AL TOPE.	
6. VERIFIQUE QUE LA CUBIERTA Y EL EMPAQUE, QUEDEN CORRECTAMENTE ENTRE EL MONOMANDO Y EL FREGADERO.	
7. INSTALAR LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS A LAS VÁLVULAS DE CONTROL.	
8. UNA VEZ TERMINADA LA INSTALACIÓN ABRA LA VÁLVULA DE PASO O LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN EL MONOMANDO.	



MATERIAL DE FABRICACIÓN		CARACTERÍSTICAS DEL FREGADERO PARA LA INSTALACIÓN DEL MONOMANDO	
CUELLO	LATÓN	<p style="text-align: center;">NOTA IMPORTANTE</p> <p>LA TARRIA DEBE DE CUMPLIR CON LAS MEDIDAS ESPECIFICADAS COMO MÍNIMO PARA UNA BUENA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO SIN QUE SE DAÑEN SUS COMPONENTES O SU FUNCIONAMIENTO.</p>	
MANERAL	ZAMAC		
CARTUCHO DE 25 MM	POM		
CUERPO	LATÓN		
CASQUILLO ROSCABLE PARA SUJECIÓN	LATÓN		
TUERCA PARA SUJECIÓN	LATÓN		

PARA USO DETERMINADO EN	GARANTÍA
CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.	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	MANTENIMIENTO CORRECTIVO
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.	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 QUEDA CORRECTAMENTE. 3. INSTALE NUEVAMENTE EL MANERAL, ABRA LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN LA VÁLVULA O CARTUCHO.

RESISTENCIA	OBSERVACIONES
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 APIRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES. 6. DURABILIDAD DEL CARTUCHO CERÁMICO 50,000 CICLOS.	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.