

PRODUCTO O COMPONENTE	
DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
MONOMANDO PARA FREGADERO	10125-S
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
MONOMANDO PARA FREGADERO CUELLO COBRA CON ROCIADOR RECTRÁCTIL UNA	SATÍN
SÓLA FUNCIÓN EN ACERO INOXIDABLE AISI 304	CERTIFICADO
	SI

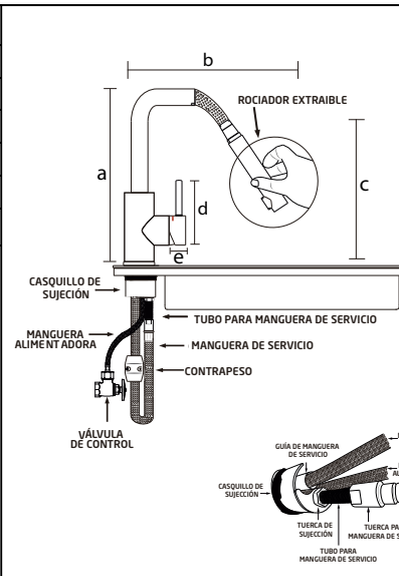
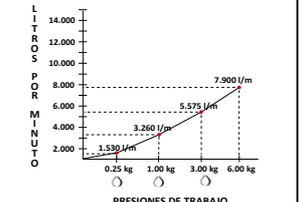


GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCC-2015)

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 ²	FREGADERO	1 934 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	COTA EN mm
a ALTURA TOTAL	290.00 mm
b LONGITUD TOTAL	270.00 mm
c ALTURA DE AIREADOR A LA BASE DE FREGADERO	250.00 mm
d ALTURA DEL MANERAL	113.00 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.
 - METER LA MANGUERA DE SERVICIO JUNTO CON EL TUBO PARA MANGUERA DE SERVICIO POR EL ORIFICIO DE LA TARJA.
 - 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 SUJECIÓN 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 SUJECIÓN.
 - 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
CARTUCHO CERÁMICO	POM
MANERAL	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CUERPO	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CUBIERTA	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CASQUILLO DE SUJECIÓN	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

ESTA GARANTÍA SOLO CUBRE DEFECTOS DE FABRICACIÓN ACEPTADOS POR NUESTRO DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD Y SE LIMITA HASTA EL REMPLAZO DEL PRODUCTO O COMPONENTES DEFECTUOSOS EN SU ALMACEN, DE NINGUNA MANERA SE ACEPTAN CARGOS DERIVADOS DE UNA MALA INTALACIÓN, REINSTALACIÓN O CUALQUIER OTRO DAÑO, CARGO O COSTO OCACIONADO POR EL PRODUCTO DEFECTUOSO.

LOS PRODUCTOS LUXUS ESTAN GARANTIZADOS CONTRA DEFECTO DE FABRICACIÓN Y MANO DE OBRA POR 2 AÑOS EN LO QUE SE REFIEREN 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 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.