



siempre funciona

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
ALAN DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO
VÁLVULAS Y PLOMERÍA CROMADA PARA LA CONSTRUCCIÓN
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS Y COMPONENTES

FECHA DE EMISIÓN: 26/07/12

CÓDIGO:

FT-430

REVISIÓN:

01

PÁGINA:

1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE

DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
CONTRA PARA FREGADERO	430
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
CONTRA PARA FREGADERO DE BRONCE CON REJILLA Y TUBO DE 1 1/2" EN LATÓN	CROMO
	CERTIFICADO
	N/A

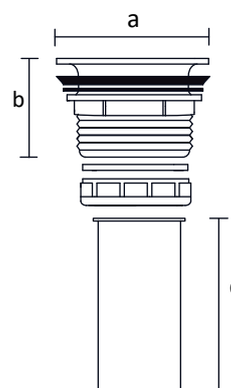


GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCE-2015)

MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
N/A	N/A	N/A	FREGADERO	284 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	COTA EN mm
a DIÁMETRO DE LA CONTRA	70.03 mm
b ALTURA DE LA CONTRA	41.72 mm
c ALTURA DEL TUBO	97.45 mm



INSTALACIÓN

1. RETIRE LA TUERCA Y LOS EMPAQUE DE LA CONTRA PARA FREGADERO.
2. COLOQUE SILICON ENTRE LA CONTRA Y EL FREGADERO PARA UN MEJOR SELLADO.
3. ENSAMBLE LA CONTRA EN EL FREGADERO.
4. COLOQUE LOS EMPAQUES PARA LA CONTRA POR DEBAJO DEL FREGADERO, SUJETE LA CONTRA CON LA TUERCA DE SUJECIÓN HASTA QUE QUEDE BIEN FIJA.
5. ENSAMBLE EL TUBO A LA CONTRA POR ENMEDIO DEL EMPAQUE Y LA TUERCA AJUSTE HASTA QUE NO SE MUEVA.
6. HABRÁ LA MEZCLADORA Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS ENTRE LA CONTRA Y EL FREGADERO Y EN LA UNIÓN DEL TUBO.

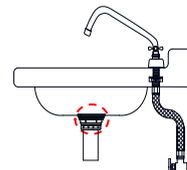
MATERIAL DE FABRICACIÓN

REJILLA	LATÓN
CONTRA	LATÓN
TUERCA CÓNICO PARA LA CONTRA	PLÁSTICO
EMPAQUE PARA TUERCA DE SUJECIÓN	PLÁSTICO
TUERCA DE SUJECIÓN	LATÓN
TUBO	LATÓN

CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA CONTRA

NOTA IMPORTANTE

ROSCAR AL LLEGAR CON LA MANO Y VERIFICAR QUE NO EXISTAN FUGAS EN LAS UNIONES DE LOS TUBOS.



PARA USO DETERMINADO EN

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

GARANTÍA

ESTA GARANTIA 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 INSTALACIÓN, REINSTALACIÓN O CUALQUIER OTRO DAÑO, CARGO O COSTO OCACIONADO POR EL PRODUCTO DEFECTUOSO.

LOS PRODUCTOS ALAN 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 EMPAQUES DETERIORADOS, QUITAR LAS TUERCAS CORRESPONDIENTES Y RETIRAR EL EMPAQUE O SELLO DAÑADO.
2. COLOCAR EL NUEVO EMPAQUE Y APRETAR LAS TUERCAS CON CUIDADO PARA NO DEFORMAR EL EMPAQUE O SELLO.
3. ABRA LA MEZCLADORA Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS ENTRE LA CONTRA Y EL FREGADERO O ENTRE EL TUBO Y LA TUERCA.

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.

CÓDIGO DE BARRAS

