



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 830S-S/M

REVISIÓN:
00

PÁGINA:
1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE

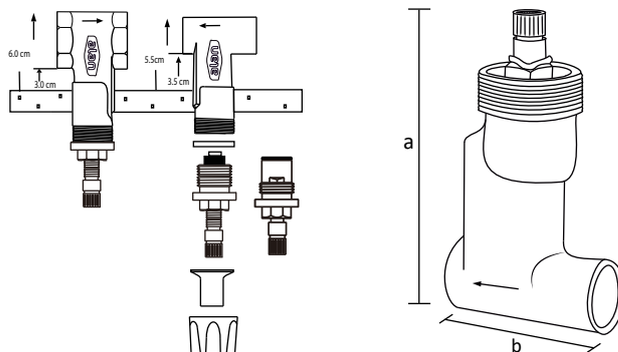
DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
VÁLVULA DE EMPOTRAR SOLDABLE	830S-S/M
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
VÁLVULA DE EMPOTRAR SOLDABLE SIN MANERALES (CARTUCHO CERÁMICO)	N/A
	CERTIFICADO
	N/A



MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
N/A	N/A	N/A	REGADERA	356 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	COTA EN mm
a ALTURA DE LA VÁLVULA DE EMPOTRAR	90.00 mm
b DIÁMETRO DE LA VÁLVULA DE EMPOTRAR	52.00 mm

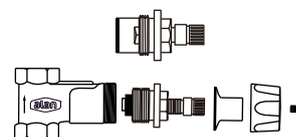


- INSTALACIÓN**
- ES IMPORTANTE RESPETAR LAS DISTANCIA DE INSTALACIÓN QUE SON 6.0 CMS Y 3.0 CMS PARA LA VÁLVULA DE EMPOTRAR ROSCABLE Y DE 5.5 CMS Y 3.5 CMS. PARA VÁLVULA DE EMPOTRAR SOLDABLE HASTA EL MURO TERMINADO.
 - AL MOMENTO DE INSTALAR VERIFIQUE LA DIRECCIÓN CORRECTA DEL AGUA POR MEDIO DE LAS FLECHAS DE DIRECCIÓN INDICADAS LAS VÁLVULAS.
 - PARA VÁLVULA DE EMPOTRAR SOLDABLE QUITAR EL ENSAMBLE (PISTÓN Y TUERCA Y EL EMPAQUE PARA LA TUERCA O CARTUCHO Y EMPAQUE PARA EVITAR QUE SE DAÑEN AL MOMENTO DE SOLDAR EL TUBO DE COBRE CON LA VÁLVULA.

MATERIAL DE FABRICACIÓN	CARTUCHO CERÁMICO	LATÓN/CERÁMICA
	VÁLVULA EMPOTRAR	BRONCE

CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DEL JUEGO DE EMPOTRAR SOLDABLE

NOTA IMPORTANTE
PARA UNA BUENA INSTALACIÓN SE DEBE RESPETAR LA DISTANCIA DE INSTALACIÓN Y SIN EXCEDER EN EL APRIETE QUE PUEDA DAÑAR SUS COMPONENTES O SU FUNCIONAMIENTO.



- PARA USO DETERMINADO EN**
- CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIA; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.

GARANTÍA

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**
- 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 CAMBIO DE EMPAQUES, SELLO Y CARTUCHO. CERRAR LA VÁLVULA DE PASO QUE VA DEL TINACO A LA RED DE ALIMENTACIÓN DE LA CASA.
 - QUITAR EL TORNILLO CON UN DESARMADOR, POSTERIORMENTE EL MANERAL Y LUEGO EL CHAPETÓN, RETIRAR EL CARTUCHO CON UNA LLAVE Y REMPLAZAR LOS EMPAQUES DETERIORADOS..
 - VOLVER A INSTALAR EL CARTUCHO, ENSEGUIDA EL CHAPETON, DESPUES EL MANERAL, Y POR ULTIMO LOS TORNILLOS.

- 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.

