

FICHA TÉCNICA

RESIDENCIAL

DIBUJO TÉCNICO CÓDIGO: IMAGEN 3001B LÍNEA: **CLASICA** FAMILIA: **REGADERA DESCRIPCIÓN:** REGADERA CON BRAZO Y CHAPETON

> **NORMAS CERTIFICACIÓN**

NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"

SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN				
Parte	Material	Parte	Material	
REGADERA	LATON			
BRAZO	LATON			
CHAPETON	ACERO INOXIDABLE			

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:	
LONGITUD TOTAL	220 MM
LONGITUD DEL BRAZO	190 MM
ANCHO DE REGADERA	54.5 MM
DIAMETRO DE CHAPETON	61.7 MM
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0.40

CHAPETON EN EL BRAZO A PRESION. FUNCIONAMIENTO:

COLOCACIÓN:

CLASIFICACION: BAJA PRESION.

PRESION DE TRABAJO DE 0,25 KG/CM² A 1,0 KG/CM² NIVEL DE EDIFICACION DE 1 A 4

BRAZO POR MEDIO DE ROSCA DE 1/2"-14 NPT, ENSAMBLE DEL

NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN.

INSTALACION A LA PARED ROSCANDO BRAZO A LA RED HIDRAULICA POR MEDIO DE ROSCA DE 1/2"-14 NPT, CONEXIÓN DE LA REGADERA AL

ACABADOS:

TERMINADO CODIGO 3001B **CROMO**

RECOMENDACIONES:

ANTES DE CONECTAR LA REGADERA A LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA A LA TAPA PASANDO UN TRAPO SUAVE ELIMINANDO LA ACUMULACION DE SARRO, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO.

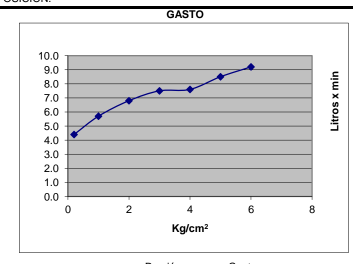
MANTENIMIENTO:

PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.

GARANTÍA:

"GARANTIA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.

10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.



Presión	Gasto
0.2	4.4
1.0	5.7
2.0	6.8
3.0	7.5
4.0	7.6
5.0	8.5
6.0	9.2