

# URREA®

Tecnología para vivir el agua

## FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

CÓDIGO:

298B

LÍNEA:

CLASICA

FAMILIA:

REGADERA

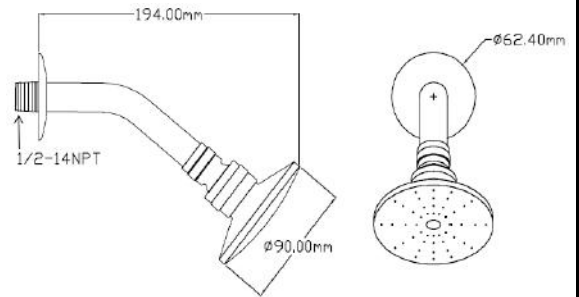
DESCRIPCIÓN:

REGADERA CON BRAZO Y CHAPETON

IMAGEN



DIBUJO TÉCNICO



NORMAS

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

CERTIFICACIÓN

SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN

Parte	Material	Parte	Material
REGADERA	LATON		
BRAZO	LATON		
CHAPETON	ACERO INOXIDABLE		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:

LONGITUD TOTAL	215,0 MM
LONGITUD DEL BRAZO	170,0 MM
DIAMETRO DE REGADERA	90,0 MM
DIAMETRO DE CHAPETON	62,4 MM

PESO DEL PRODUCTO (KGS)

0,47

ACABADOS:

CODIGO	TERMINADO
298B	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.

COLOCACIÓN:

INSTALACION A LA PARED ROSCANDO BRAZO A LA RED HIDRAULICA POR MEDIO DE ROSCA DE 1/2"-14 NPT, CONEXIÓN DE LA REGADERA AL BRAZO POR MEDIO DE ROSCA DE 1/2"-14 NPT, ENSAMBLE DEL CHAPETON EN EL BRAZO A PRESION.

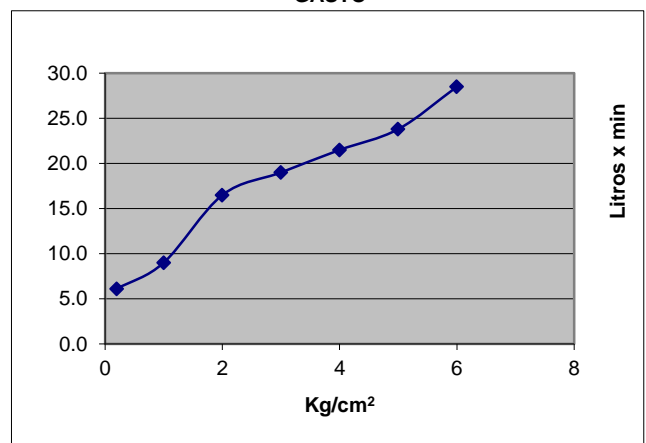
FUNCIONAMIENTO:

CLASIFICACION: BAJA PRESION.

PRESION DE TRABAJO DE 0,25 KG/CM<sup>2</sup> A 1,0 KG/CM<sup>2</sup> NIVEL DE EDIFICACION DE 1 A 4

NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN.

GASTO



Presión	Gasto
0.2	6.1
1.0	9.0
2.0	16.5
3.0	19.0
4.0	21.5
5.0	23.8
6.0	28.5