

# URREA®

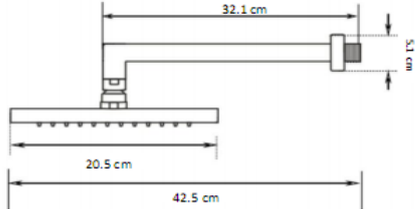
Tecnología para vivir el agua

## FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

REV.1

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
2095B		
LÍNEA:		
URREA		
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" - "APLICABLE EN GRADO ECOLOGICO"	SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
REGADERA	PLASTICO ABS		
BRAZO	LATON		
CHAPETON	LATON		

DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:
LONGITUD TOTAL	425 MM	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.
LONGITUD DEL BRAZO	321 MM	
DIAMETRO REGADERA	205 MM	
DIAMETRO DE CHAPETON	51 MM	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0.850	FUNCIONAMIENTO:
ACABADOS:		CLASIFICACION: BAJA PRESION
CODIGO	TERMINADO	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
2095B	CROMO	NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN.

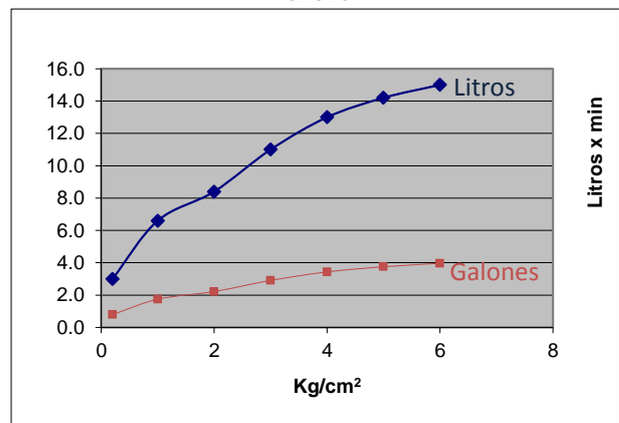
**RECOMENDACIONES:**  
ANTES DE CONECTAR LA REGADERA A LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA A LA TAPA PASANDO UN TRAPO SUAVE ELIMINANDO LA ACUMULACION DE SARRO, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA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

### GASTO



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.2	3.0	0.79
1.0	6.6	1.74
2.0	8.4	2.22
3.0	11.0	2.91
4.0	13.0	3.43
5.0	14.2	3.75
6.0	15.0	3.96