



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

REGADERA

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
3008BM		
LÍNEA:		
CLASICA		
FAMILIA:		
REGADERA		
DESCRIPCIÓN:	REGADERA TELEFONO	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"	SI

Parte	Material	Parte	Material
BARRA MURAL	PLASTICO	ALIMENTADOR	PLASTICO
JABONERA	PLASTICO		
REGADERA	PLASTICO		
MANGUERA	ACERO		

DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:
DIAMETRO DE SALIDA REGADERA (CEBOLLA)	8.0 cm	ROSCAR EL DESVIADOR A LA SALIDA DE AGUA, ROSCAR LA MANGUERA EN LA SALIDA INFERIOR DEL DESVIADOR Y POR EL OTRO EXTREMO LA REGADERA MOVIL ROSCAR LA REGADERA CEBOLLA EN LA OTRA SALIDA DEL DESVIADOR COLOCAR EN EL MURO LA BASE POR MEDIO DE TAQUETES Y PIJAS.
LARGO REGADERA	6.0 cm	
LARGO BARRA MURAL	63.0 cm	
LARGO JABONERA	14.5 cm	
DIAMETRO BARRA MURAL	0.3 cm	
MANGUERA	140.0 cm	FUNCIONAMIENTO:
PESO DEL MATERIA (KGS)	0.769	

ACABADOS:
ESPESOR DE RECUBRIMIENTO
RECUBRIMIENTO CROMO
COBRE 2.5 MICRAS MIN.
NIQUEL 13.0 MICRAS MIN.
CROMO 0.25 MICRAS MIN.

CLASIFICACION: MEDIA PRESIÓN

PARA LA SELECCIÓN DE TIPOS DE CHORROS SOLO SE REQUIERE GIRAR EL ARO QUE PRESENTA LA REGADERA JUNTO A LA TAPA. PARA SELECCIONAR LA SALIDA DE AGUA SOLO REQUIERE MOVER LA PALANCA DEL DESVIADOR.

RECOMENDACIONES:

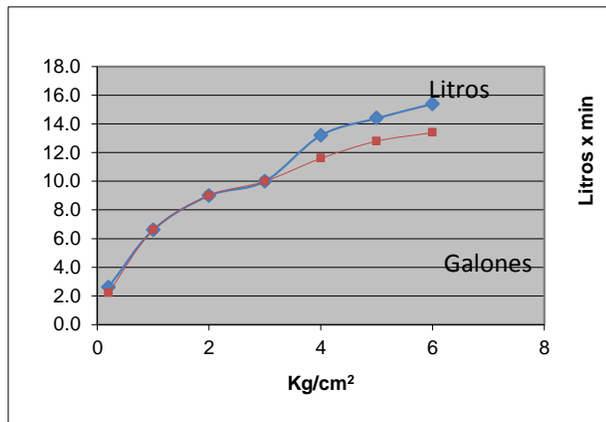
ANTES DE CONECTAR LA REGADERA A LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA A LA REGADERA PASANDO UN TRAPO SUAVE ELIMINANDO LA ACUMULACION DE SARRO, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION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

MANTENIMIENTO:

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

GARANTÍA:

1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACURA



Presión	Regadera 1	Regadera 2
0.2	2.6	2.2
1.0	6.6	6.6
2.0	9.0	9.0
3.0	10.0	10.0
4.0	13.2	11.6
5.0	14.4	12.8
6.0	15.4	13.4