



# FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
4513B		
LÍNEA:		
CLASICA		
FAMILIA:		
REGADERAS		
DESCRIPCIÓN:	REGADERA CON BRAZO Y CHAPETON SISTEMA LIMPIA FACIL	

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
CHAPETON	ACERO INOXIDABLE		
BRAZO	LATON		
REGADERA	LATON		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
<b>DIMENSIONES:</b>		<b>COLOCACIÓN:</b>	
LONGITUD DEL BRAZO	320 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.	
LARGO X ANCHO REGADERA	150 X 150 MM		
DIAMETRO DE CHAPETON	60 MM		
PESO DEL MATERIAL (KGS)		0,850 kg	

ACABADOS:		FUNCIONAMIENTO:	
CODIGO	ACABADO	CLASIFICACION: BAJA PRESION	
4513B	CROMO	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	
4513B.9	ACERO INOXIDABLE	NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN.	

RECOMENDACIONES:		GASTO																	
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.																			
<b>MANTENIMIENTO:</b> 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.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>8.5</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>11.0</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>13.5</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>15.0</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>16.5</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>17.5</td></tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto	0.2	6.0	1.0	8.5	2.0	11.0	3.0	13.5	4.0	15.0	5.0	16.5	6.0	17.5
Presión	Gasto																		
0.2	6.0																		
1.0	8.5																		
2.0	11.0																		
3.0	13.5																		
4.0	15.0																		
5.0	16.5																		
6.0	17.5																		
<b>GARANTIA:</b> 1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.																			