

CÓDIGO:		IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																	
4508BL																				
LÍNEA:																				
CLASICA																				
FAMILIA:																				
REGADERAS																				
DESCRIPCIÓN:		REGADERA CON BRAZO Y CHAPETÓN																		
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																	
CUERPO	ABS	TAPA	PLÁSTICO																	
BOLA UNIÓN	LATÓN	SISTEMA LIMPIA FACIL	HULE																	
CHAPETÓN	ACERO INOXIDABLE	BRAZO	HIERRO																	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																				
DIMENSIONES:		COLOCACION:																		
MEDIDA DE LA ZONA A	119,25 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.																		
MEDIDA DE LA ZONA B	144,49 mm																			
MEDIDA DE LA ZONA C	60,96 mm																			
MEDIDA DE LA ZONA D	20,32 mm																			
PESO DEL MATERIAL (KGS)		0,247																		
ACABADOS:		FUNCIONAMIENTO:																		
CODIGO	ACABADO	CLASIFICACION: BAJA PRESION.																		
4508BL	CROMO	PRESION DE TRABAJO DE 0,25 KG/CM ² A 1,0 KG/CM ² , NIVEL DE EDIFICACION DE 1 A 4.																		
4508BL.9	ACERO INOXIDABLE	PRESENTA BOLA UNIÓN LA CUAL PERMITE OPERAR EN DIFERENTES POSICIONES.																		
		TRES FUNCIONES DE CHORROS.																		
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.																				
MANTENIMIENTO:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>15.5</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>17.5</td> </tr> </tbody> </table>			Presión	Gasto	0.2	3.5	1.0	6.5	2.0	8.5	3.0	10.0	4.0	14.0	5.0	15.5	6.0	17.5
Presión	Gasto																			
0.2	3.5																			
1.0	6.5																			
2.0	8.5																			
3.0	10.0																			
4.0	14.0																			
5.0	15.5																			
6.0	17.5																			
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.																				
GARANTIA:																				
1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.																				