

CÓDIGO:		IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO															
4506BV																		
LÍNEA:																		
DICA																		
FAMILIA:																		
REGADERAS																		
DESCRIPCIÓN:		REGADERA CON BRAZO Y CHAPETON																
NORMAS			CERTIFICACIÓN															
NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"			SI GRADO ECOLOGICO															
MATERIALES DE FABRICACIÓN																		
Parte	Material	Parte	Material															
CHAPETON	ACERO INOXIDABLE																	
BRAZO	ACERO																	
REGADERA	PLASTICO																	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																		
DIMENSIONES:		COLOCACION:																
LONGITUD TOTAL	210 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	160 MM																	
DIAMETRO DE LA TAPA	68 MM																	
DIAMETRO DE CHAPETON	61 MM																	
PESO DEL MATERIAL (KGS)		0,180 kg																
ACABADOS:		FUNCIONAMIENTO:																
CODIGO	ACABADO	CLASIFICACION: BAJA PRESION																
4506BV	CROMO	PRESION DE TRABAJO DE 0,25 KG/CM ² A 1,0 KG/CM ² NIVEL DE EDIFICACION DE 1 A 4																
		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.																		
MANTENIMIENTO:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto L</th> <th>Gasto Gal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>2.6</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>4.0</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>7.8</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>9.8</td> <td>2.6</td> </tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto L	Gasto Gal	0.2	2.6	0.7	1.0	4.0	1.1	3.0	7.8	2.1	6.0	9.8	2.6
Presión	Gasto L	Gasto Gal																
0.2	2.6	0.7																
1.0	4.0	1.1																
3.0	7.8	2.1																
6.0	9.8	2.6																
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.																		