
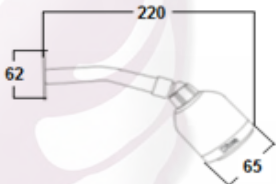
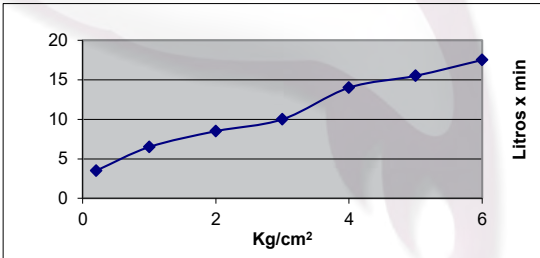


CÓDIGO:		IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																
4508B																			
LÍNEA:																			
CLASICA																			
FAMILIA:																			
REGADERAS																			
DESCRIPCIÓN:																			
REGADERA CON BRAZO Y CHAPETON TRES FUNCIONES. SISTEMA LIMPIA FACIL																			
NORMAS			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	PLASTICO																		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																			
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:																	
LONGITUD TOTAL	220 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	65 MM																		
DIAMETRO DE CHAPETON	62 MM																		
PESO DEL MATERIAL (KGS)	0,235 kg	FUNCIONAMIENTO:																	
ACABADOS:		CLASIFICACION: MEDIA PRESION																	
CODIGO	ACABADO	PRESION DE TRABAJO DE 1,0 KG/CM ² A 3,0 KG/CM ² NIVEL DE EDIFICACION DE 4 A 12 O EQUIPO HIDRONEUMATICO NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN. TRES FUNCIONES DE CHORROS																	
4508B	CROMO																		
4508B.9	ACERO INOXIDABLE																		
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																		
GARANTÍA:																			
1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.																			