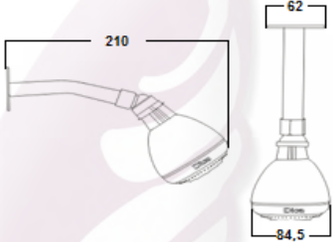
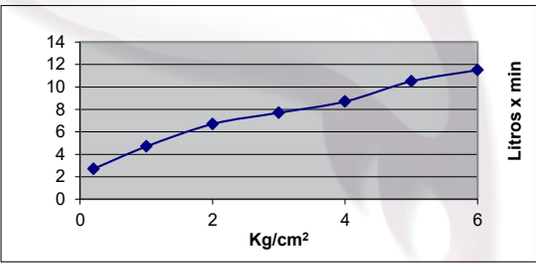


CÓDIGO:		IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																	
4509B																				
LÍNEA:																				
CLÁSICA																				
FAMILIA:																				
REGADERAS																				
DESCRIPCIÓN:		REGADERA CON BRAZO Y CHAPETON TRES FUNCIONES. SISTEMA LIMPIA FACIL																		
NORMAS			CERTIFICACIÓN																	
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	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	84,5 MM																			
DIAMETRO DE CHAPETON	62 MM																			
PESO DEL MATERIAL (KGS)	0,285 kg	FUNCIONAMIENTO:																		
ACABADOS:		CLASIFICACION: MEDIA PRESION																		
CODIGO	ACABADO	PRESION DE TRABAJO DE 1,0 KG/CM <sup>2</sup> A 3,0 KG/CM <sup>2</sup> NIVEL DE EDIFICACION DE 4 A 12 O EQUIPO HIDRONEUMATICO																		
4509B	CROMO	NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN.																		
4509B.9	ACERO INOXIDABLE	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>2.7</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>6.7</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>7.7</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>8.7</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>10.5</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>11.5</td> </tr> </tbody> </table>			Presión	Gasto	0.2	2.7	1.0	4.7	2.0	6.7	3.0	7.7	4.0	8.7	5.0	10.5	6.0	11.5
Presión	Gasto																			
0.2	2.7																			
1.0	4.7																			
2.0	6.7																			
3.0	7.7																			
4.0	8.7																			
5.0	10.5																			
6.0	11.5																			
GARANTÍA:																				
1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.																				