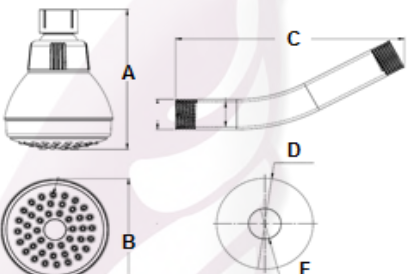
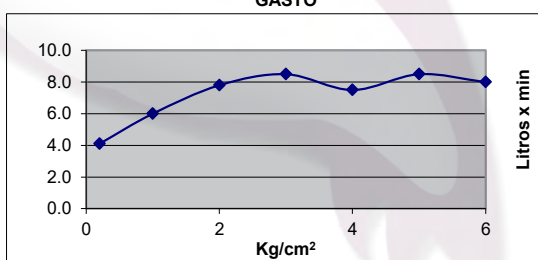


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																		
4506BL																				
LÍNEA:																				
CLASICA																				
FAMILIA:																				
REGADERAS																				
DESCRIPCIÓN:																				
REGADERA																				
NORMAS	CERTIFICACIÓN																			
NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"		SI																		
MATERIALES DE FABRICACIÓN																				
Parte	Material	Parte	Material																	
BRAZO	HIERRO	CHAPETÓN	ACERO INOXIDABLE																	
BOLA UNIÓN	ABS	SISTEMA LIMPIA FACIL	HULE																	
CEBOLLA	ABS	TAPA	ABS																	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																				
DIMENSIONES:																				
MEDIDA DE LA ZONA A	93,85 mm	COLOCACION:																		
MEDIDA DE LA ZONA B	68,58 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 C	144,49 mm																			
MEDIDA DE LA ZONA D	60,96 mm	FUNCIONAMIENTO:																		
MEDIDA DE LA ZONA E	20,32 mm	CLASIFICACION: BAJA PRESION.																		
PESO DEL MATERIAL (KGS)	0,186	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.																		
ACABADOS:			PRESENTA BOLA UNION LA CUAL PERMITE OPERAR EN DIFERENTES POSICIONES.																	
CODIGO	ACABADO																			
4506BL	CROMO																			
RECOMENDACIONES:			 <p>The graph shows the relationship between pressure and flow rate. The x-axis represents pressure in Kg/cm<sup>2</sup> (0 to 6), and the y-axis represents flow in Litros x min (0.0 to 10.0). The curve starts at approximately (0, 4.0), rises to a peak of about 8.0 at 3.5 Kg/cm<sup>2</sup>, and then fluctuates slightly as pressure increases to 6.0 Kg/cm<sup>2</sup>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión (Kg/cm<sup>2</sup>)</th> <th>Gasto (Litros x min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>4.1</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>7.8</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>8.5</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>8.5</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>8.0</td></tr> </tbody> </table>		Presión (Kg/cm <sup>2</sup> )	Gasto (Litros x min)	0.2	4.1	1.0	6.0	2.0	7.8	3.0	8.5	4.0	7.5	5.0	8.5	6.0	8.0
Presión (Kg/cm <sup>2</sup> )	Gasto (Litros x min)																			
0.2	4.1																			
1.0	6.0																			
2.0	7.8																			
3.0	8.5																			
4.0	7.5																			
5.0	8.5																			
6.0	8.0																			
MANTENIMIENTO:																				
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.																				