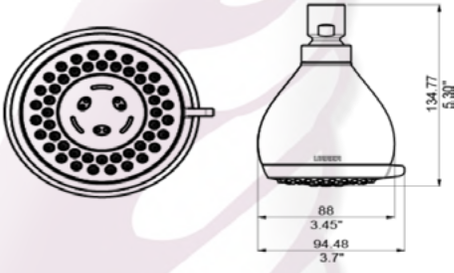
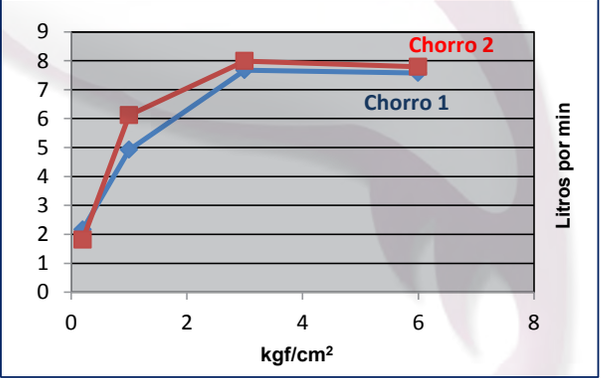


CÓDIGO:	IMAGEN		DIBUJO TÉCNICO																		
3022																					
LÍNEA:																					
URREA																					
FAMILIA:																					
REGADERAS																					
DESCRIPCIÓN:	REGADERA																				
NORMAS			CERTIFICACIÓN																		
NOM-008-CONAGUA-1998			SI																		
MATERIALES DE FABRICACIÓN																					
Parte	Material	Parte	Material																		
CUERPO DE REGADERA	ABS	TAPA DEL CUERPO CON PERILLA	ABS																		
BOLA UNIÓN	LATÓN	SISTEMA LIMPIA FÁCIL	PLÁSTICO																		
TUERCA UNIÓN	LATÓN	REDUCTOR DE FLUJO	PLÁSTICO																		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																					
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:																			
DIÁMETRO DE REGADERA	88,0 MM	ROSCAR BRAZO DE REGADERA (NO INCLUIDO) A ALIMENTACIÓN HIDRÁULICA (ROSCA DE 1/2" TIPO NPT). ROSCAR LA REGADERA EN EL OTRO EXTREMO DEL BRAZO.																			
ALTURA TOTAL DE REGADERA	134,77 MM																				
ROSCADO DE LA CONEXIÓN	1/2"																				
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		0,287																			
ACABADOS:		FUNCIONAMIENTO:																			
CÓDIGO	TERMINADO	CLASIFICACION: ALTA PRESIÓN. PRESIÓN DE TRABAJO DE 3,0 KG/CM2 A 6,0 KG/CM2. NIVEL DE EDIFICACIÓN: MAS DE 12 O EQUIPO HIDRONEUMÁTICO. LA REGADERA PRESENTA CON BOLA UNIÓN QUE LE PERMITE GIRAR LA REGADERA EN DIFERENTES POSICIONES SIN PRESENTAR FUGAS. CUENTA CON SISTEMA DE MASAJE CORPORAL, PARA ACTIVARLO SOLO GIRE LA PERILLA.																			
3022	CROMO																				
3022.9	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 PASANDO UN TRAPO SUAVE ELIMINANDO LA ACUMULACION DE SARRO, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO.																					
MANTENIMIENTO:		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th colspan="2">GASTO</th> </tr> <tr> <th>Chorro 1</th> <th>Chorro 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>2.17</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>4.92</td> <td>6.12</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>7.67</td> <td>7.99</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>7.58</td> <td>7.79</td> </tr> </tbody> </table>			PRESIÓN	GASTO		Chorro 1	Chorro 2	0.2	2.17	1.8	1.0	4.92	6.12	3.0	7.67	7.99	6.0	7.58	7.79
PRESIÓN	GASTO																				
	Chorro 1	Chorro 2																			
0.2	2.17	1.8																			
1.0	4.92	6.12																			
3.0	7.67	7.99																			
6.0	7.58	7.79																			
GARANTÍA:																					
"GARANTIA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR. La garantía de por vida hace referencia a defectos de manufactura es decir omisión de maquinados, grietas, fisuras o fallas de soldadura, plástico quebradizo o uniones defectuosas. 10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.																					