

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																					
3024																							
LÍNEA:																							
URREA																							
FAMILIA:																							
REGADERAS																							
DESCRIPCIÓN:	REGADERA																						
NORMAS			CERTIFICACIÓN																				
NOM-008-CONAGUA-1998			SI																				
MATERIALES DE FABRICACIÓN																							
Parte	Material	Parte	Material																				
CUERPO DE REGADERA	ABS	SISTEMA PAR FUNCIÓN DE MASAJE	PLÁSTICO																				
BOLA UNIÓN	LATÓN	SISTEMA LIMPIA FÁCIL CON PERILLA	PLÁSTICO																				
TUERCA UNIÓN	LATÓN	REDUCTOR DE FLUJO	PLÁSTICO																				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																							
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:																					
DIÁMETRO DE REGADERA	95,0 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	78,0 MM																						
ESPESOR DE LA REGADERA	34,0 MM																						
ROSCADO DE LA CONEXIÓN	1/2"																						
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		FUNCIONAMIENTO:																					
0,249		CLASIFICACION: MEDIA Y ALTA PRESIÓN. PRESIÓN DE TRABAJO DE 1,0 KG/CM2 A 6,0 KG/CM2. 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.																					
ACABADOS:		GASTO																					
CODIGO	TERMINADO																						
3024	CROMO																						
3024.9	ACERO INOXIDABLE																						
RECOMENDACIONES:		MANTENIMIENTO:																					
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.		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.																					
GARANTÍA:		GASTO																					
"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.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRESIÓN</th> <th>Chorro 1</th> <th>Chorro 2</th> <th>Chorro 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>2.01</td> <td>2.0</td> <td>1.82</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>4.90</td> <td>5.45</td> <td>5.21</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>7.57</td> <td>8.11</td> <td>7.6</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>7.97</td> <td>7.89</td> <td>7.92</td> </tr> </tbody> </table>		PRESIÓN	Chorro 1	Chorro 2	Chorro 3	0.2	2.01	2.0	1.82	1.0	4.90	5.45	5.21	3.0	7.57	8.11	7.6	6.0	7.97	7.89	7.92
PRESIÓN	Chorro 1	Chorro 2	Chorro 3																				
0.2	2.01	2.0	1.82																				
1.0	4.90	5.45	5.21																				
3.0	7.57	8.11	7.6																				
6.0	7.97	7.89	7.92																				
10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.																							