
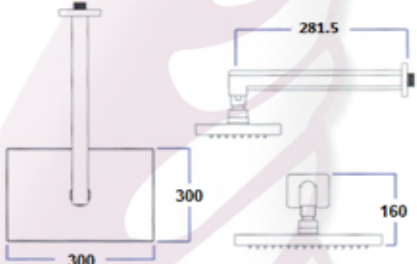
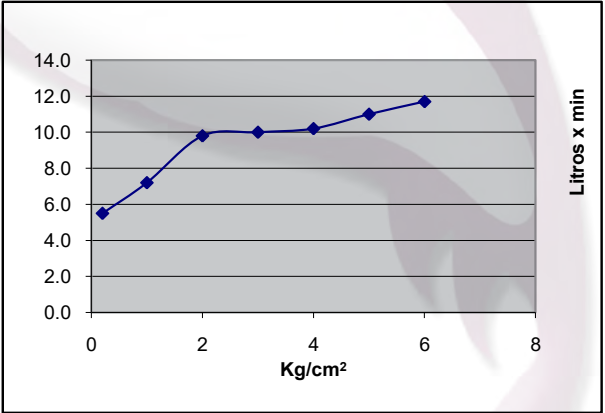


CÓDIGO:		IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																
3012B																			
LÍNEA:																			
URREA																			
FAMILIA:																			
REGADERA																			
DESCRIPCIÓN:																			
REGADERA LED CON BRAZO Y CHAPETON CON TECNOLOGIA HALUX																			
NORMAS			CERTIFICACIÓN																
NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"			SI																
MATERIALES DE FABRICACIÓN																			
Parte	Material	Parte	Material																
REGADERA	PLASTICO ABS / ACERO																		
BRAZO	LATON																		
CHAPETON	LATON																		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																			
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:																	
LONGITUD TOTAL	850 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	281.5 MM																		
LARGO X ANCHO REGADERA	300 X 300 MM																		
DIAMETRO DE CHAPETON	50.8 MM																		
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		FUNCIONAMIENTO:																	
2,71		CLASIFICACION: BAJA PRESION																	
ACABADOS:		PRESION DE TRABAJO DE 0,25 KG/CM ² A 1,0 KG/CM ² NIVEL DE EDIFICACION DE 1 A 4																	
CODIGO	TERMINADO	NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN.																	
3012B	CROMO	SISTEMA DE ILUMINACION DE LED POR MEDIO DE DINAMO AL PASO DEL AGUA PRESION MINIMA REQUERIDA 0,8 KG/CM ²																	
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>5.5</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>9.8</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>10.2</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>11.0</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>11.7</td></tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto	0.2	5.5	1.0	7.2	2.0	9.8	3.0	10.0	4.0	10.2	5.0	11.0	6.0	11.7
Presión	Gasto																		
0.2	5.5																		
1.0	7.2																		
2.0	9.8																		
3.0	10.0																		
4.0	10.2																		
5.0	11.0																		
6.0	11.7																		
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.																			
10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.																			