
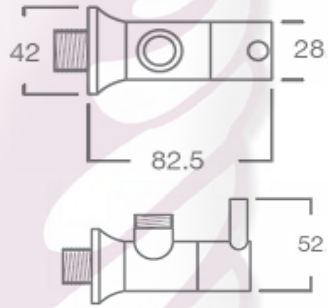
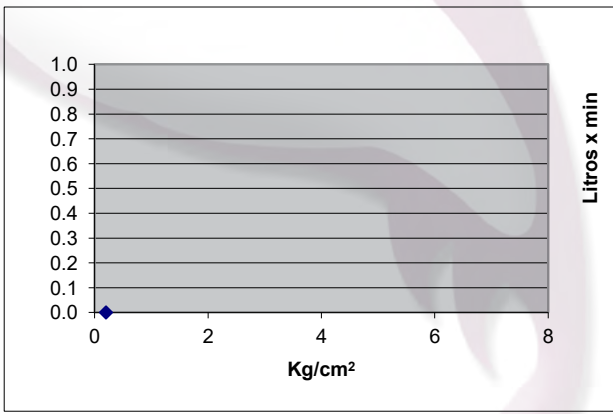


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																			
401INOX																					
LÍNEA:																					
URREA																					
FAMILIA:																					
COMPLEMENTOS																					
DESCRIPCIÓN:	<b>LLAVE ANGULAR INOX</b>																				
NORMAS		CERTIFICACIÓN																			
NMX-C-415-ONNCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"		NO																			
MATERIALES DE FABRICACIÓN																					
Parte	Material	Parte	Material																		
CUERPO	ACERO INOXIDABLE TIPO 304																				
MANERAL	ACERO INOXIDABLE TIPO 304																				
CHAPETON	ACERO INOXIDABLE TIPO 304																				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																					
<b>DIMENSIONES:</b>		<b>COLOCACIÓN:</b>																			
LONGITUD VALVULA	82,5 MM	ROSCA TIPO HEMBRA EN 1/2"-14H NPT A LA ENTRADA DE LA RED HIDRAULICA DE LAS TOMAS A LAVABO, FREGADERO O SANITARIO, ROSCA DE SALIDA EN 1/2"-14H NPS CON TUERCA Y EMPAQUE PARA CONEXIÓN DE TUBO DE COBRE FLEXIBLE (NO INCLUIDO)																			
LONGITUD MANERAL	52,0 MM																				
DIAMETRO CHAPETON	42,0 MM																				
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		0,224																			
<b>ACABADOS:</b>		<b>FUNCIONAMIENTO:</b>																			
<b>CODIGO</b>	<b>TERMINADO</b>	VALVULA TIPO GLOBO, PRESION DE TRABAJO DE 0,25 KG/CM <sup>2</sup> HASTA 6,0 KG/CM <sup>2</sup>																			
401INOX	ACERO INOXIDABLE	CARTUCHO 1/4 VUELTA																			
<b>RECOMENDACIONES:</b>		<b>GASTO</b>																			
ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO. UTILIZAR SIEMPRE EN TODAS LAS SALIDAS HIDRAULICAS DE LAVABOS, FREGADEROS Y EN EL SANITARIOS LLAVES ANGULARES PARA MANTENIMIENTOS FUTUROS A SU GRIFERIA EVITANDO CON ESTO LA AFECTACION AL SUMINISTRO DEL AGUA AL RESTO DE LA LINEA.																					
<b>MANTENIMIENTO:</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto	0.2	N	1.0	O	2.0	A	3.0	P	4.0	L	5.0	I	6.0	C		A
Presión	Gasto																				
0.2	N																				
1.0	O																				
2.0	A																				
3.0	P																				
4.0	L																				
5.0	I																				
6.0	C																				
	A																				
<b>GARANTÍA:</b>																					
"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.																					