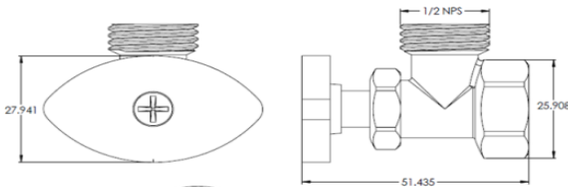


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
400SC		
LÍNEA:		
CLÁSICA		
FAMILIA:		
COMPLEMENTOS		
DESCRIPCIÓN:	LLAVE DE CONTROL ANGULAR VÁSTAGO DE PLÁSTICO	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-2015 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUERPO	LATON	TORNILLO	LATON
MANERAL	ZAMAC	DISCO	HULE
VASTAGO	PLÁSTICO	TUERCA	LATÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
DIMENSIONES:	COTA mm	COLOCACIÓN:
LONGITUD VALVULA	25,9	ROSCA TIPO HEMBRA EN 1/2"-14H NPT A LA ENTRADA DE LA RED HIDRAULICA DE LAS TOMAS A LAVABO, FREGADERO O SANITARIO, CON TUERCA Y BARRILITO PARA LA CONEXION A TUBO DE COBRE DE 1/2", ROSCA DE SALIDA EN 1/2"-14H NPS PARA LA CONEXION DE MANGUERA FLEXIBLE (NO INCLUIDA)
ALTO VALVULA	51,4	
LONGITUD MANERAL	27,9	

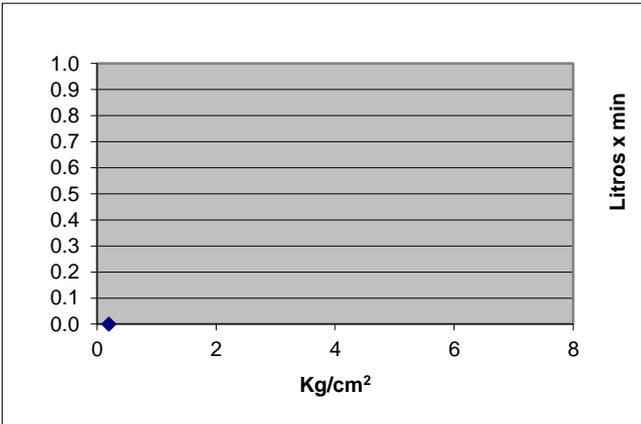
PESO DEL PRODUCTO (Kg)	0,112	FUNCIONAMIENTO:
ACABADOS:		VÁLVULA ANGULAR, PRESION DE TRABAJO DE 0,25 KG/CM ² HASTA 6,0 KG/CM ²
CODIGO	TERMINADO	CARTUCHO VASTAGO ASCENDENTE.
400SC	CROMO	

RECOMENDACIONES:

ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA VÁLVULA. NO UTILIZAR SILICÓN PARA LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO. UTILIZAR LA VÁLVULA SALIDAS HIDRAULICAS DE LAVABOS, FREGADEROS Y SANITARIOS.

MANTENIMIENTO:

PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR. NO UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.

GASTO																		
																		
<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																	
<p>GARANTÍA:</p> <p>“GARANTIA” CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.</p>																		