
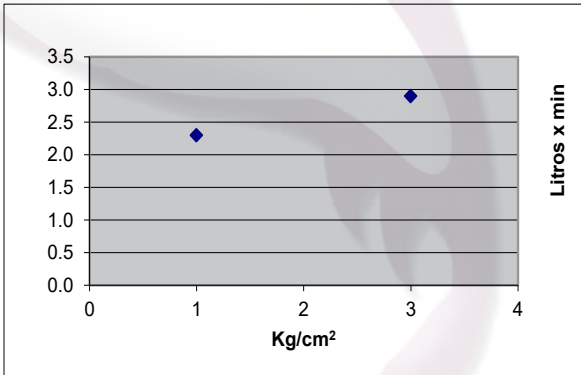


CÓDIGO:		IMAGEN							
4401									
LÍNEA:									
DICA									
FAMILIA:									
FLUXOMETROS									
DESCRIPCIÓN:									
FLUXOMETRO DE BOTÓN PARA MINGITORIO									
NORMAS		CERTIFICACIÓN							
NOM-005-CONAGUA-1996 "FLUXOMETROS - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"		SI							
MATERIALES DE FABRICACIÓN									
Parte	Material	Parte	Material						
TAPA	LATON	CHAPETON SPUD	LATON						
PISTON	LATON	TUERCA SPUD	LATON						
TUERCA CUERPO	LATON	EMPAQUE SPUD	POLIETILENO						
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
<b>DIMENSIONES:</b>		<b>COLOCACIÓN:</b> SE CONECTA A ALIMENTACION DE AGUA POR MEDIO DE ROSCADO MACHO 1/2" NPT, INTRODUZCA EL CHAPETON EN ALIMENTACIÓN DEL AGUA ROSQUE CUERPO, COLOQUE LA TUERCA CUERPO POR ENTRE EL TUBO Y COLOQUE EMPAQUE AL CUERPO, POR EL OTRO EXXTREMO DEL TUBO INTRODUZCA CHAPETON, LA TUERCA Y EL EMPAQUEY EMSAMBLE AL SPUD							
LARGO TOTAL	15,7 CM								
ALTURA TOTAL	35,5 CM								
ANCHO TOTAL	5,23 CM								
LARGO DE TUBO	25,3 CM								
<b>PESO DEL PRODUCTO (KGS)</b>		<b>FUNCIONAMIENTO:</b> AL ACCIONAR BOTÓN, SE ACCIONA LA DESCARGA EN EL INODORO Y SE CIERRA DESCARGA AUTOMÁTICAMENTE.							
8,00									
<b>ACABADOS:</b>									
<b>CODIGO</b>	<b>TERMINADO</b>								
4401	CROMO								
<b>RECOMENDACIONES:</b>		<b>GASTO</b> 							
LINEA DE ALIMENTACION CON DIAMETRO NOMINAL MINIMO DE 1 1/4", UTILIZAR REDUCCION PARA LA CONEXIÓN A LA VALVULA DE RETENCION DEL FLUXOMETRO, UTILIZAR EQUIPO HIDRONEUMATICO CON LA PRESION CONTROLADA ENTRE LOS RANGOS DE 1,0 KG/CM2 HASTA 3,0 KG/CM2 PARA OBTENER EL OPTIMO FUNCIONAMIENTO. LA TUBERIA DE ALIMENTACION DEBE PROTEGERSE CON UN DISPOSITIVO DE AMORTIGUADOR DE AIRE PARA ASI EVITAR EL GOLPE DE ARIETE									
<b>MANTENIMIENTO:</b>									
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.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>2.9</td> </tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto	1.0	2.3	3.0	2.9
Presión	Gasto								
1.0	2.3								
3.0	2.9								
<b>GARANTÍA:</b>									
<b>"GARANTIA DE POR VIDA"</b> 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.									