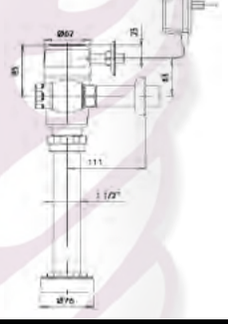
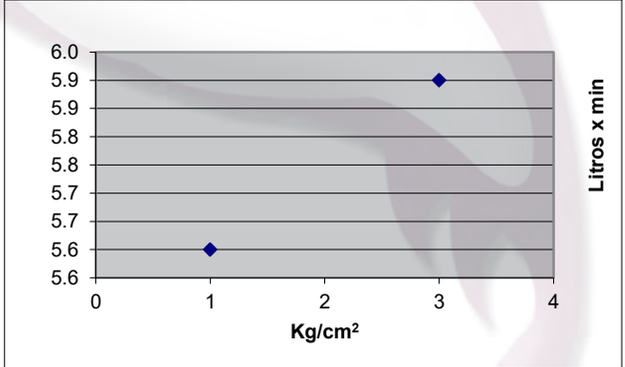


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO							
85.8508.21									
LÍNEA:									
URREA									
FAMILIA:									
FLUXOMETROS									
DESCRIPCIÓN:	FLUXOMETRO EXPUESTO CON SENSOR Y OPCION MECANICA PARA SANITARIO DE RED ELECTRICA								
NORMAS			CERTIFICACIÓN						
NOM-005-CONAGUA-1996 "FLUXOMETROS - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS" 003-SCFI-2000 "PRODUCTOS ELECTRICOS - ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD"			NOM- SI						
MATERIALES DE FABRICACIÓN									
Parte	Material	Parte	Material						
TUBO ALIMENTACION	LATON	CUPULA	LATON						
VALVULA RETENCION	LATON	TUBO DESCARGA	LATON						
CUERPO	LATON	CHAPETON	LATON						
ALIMENTADOR	LATON	TRANSFORMADOR	VARIOS						
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:							
ALTURA MAXIMA FLUXOMETRO	400,0 MM	INSTALACION A LA TAZA FLUX CON TUBO DESCARGA RIGIDO CON LA TUERCA SPUD (NO INCLUIDA) DE Ø19 MM (3/4"), CONEXIÓN ROSCABLE A LA RED HIDRAHULICA DE 1"-14 NPT, CONEXIÓN A LA RED ELECTRICA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR A 120 V-60Hz							
ANCHO FLUXOMETRO	153,2 MM								
DIAMETRO CHAPETON	76,0 MM								
DISTANCIA MURO A VALVULA RETENCION	141,3 MM								
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	3,000	FUNCIONAMIENTO:							
ACABADOS:		PRESION MINIMA REQUERIDA 1,0 KG/CM ² PRESION MAXIMA REQUERIDA 3,0 KG/CM ² ACCIONAMIENTO ELECTRONICO Y MECANICO RANGO SE SEGURIDAD EN SENSOR ESTABLECIDO A 90 SEGUNDOS							
CODIGO	TERMINADO	GASTO  <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>5.9</td> </tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto	1.0	5.6	3.0	5.9
Presión	Gasto								
1.0	5.6								
3.0	5.9								
85.8508.21	CROMO								
RECOMENDACIONES:									
UTILIZAR ADAPTADOR ELECTRICO ALIMENTACION DE 120 V-60Hz 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/CM ² HASTA 3,0 KG/CM ² 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									
MANTENIMIENTO:									
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:									
"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.									