
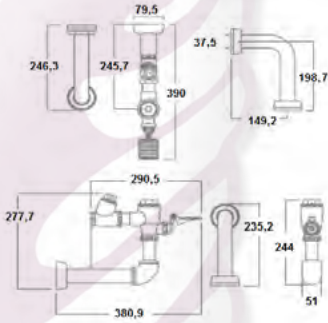
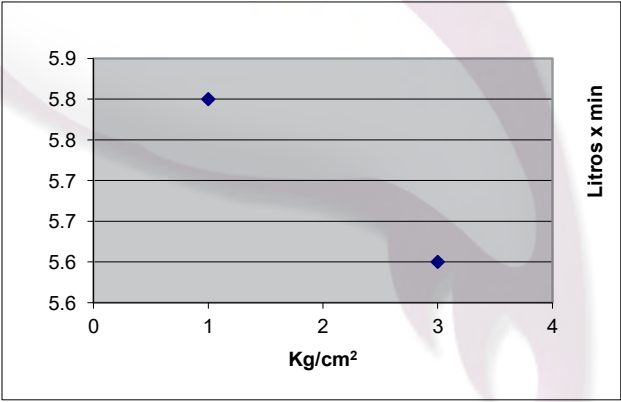


CÓDIGO:		IMAGEN		DIBUJO TÉCNICO							
2535											
LÍNEA:											
URREA											
FAMILIA:											
FLUXOMETROS											
DESCRIPCIÓN:											
FLUXOMETRO DE PEDAL PARA W.C. ENTRADA 1" SALIDA 1 1/2"											
NORMAS				CERTIFICACIÓN							
NOM-005-CONAGUA-1996 "FLUXOMETROS - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"				SI							
MATERIALES DE FABRICACIÓN											
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material						
TUBO ALIMENTACION	LATON	CUPULA	LATON	TUBO DESCARGA	LATON						
VALVULA RETENCION	LATON	CHAPETON	LATON								
CUERPO	LATON										
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
DIMENSIONES:			COLOCACION:								
ALTURA MAXIMA FLUXOMETRO	277,7 MM	INSTALACION AL WC POR MEDIO DE TUBO DESCARGA RIGIDO CON TUERCA SPUD DE 38 MM (1-1/2"), CONEXIÓN ROSCABLE A LA RED HIDRAHULICA DE 1" NPT,									
ANCHO FLUXOMETRO	390,5 MM										
DIAMETRO CHAPETON	79,5 MM										
DISTANCIA DE MURO A PEDAL	390,0 MM										
DISTANCIA MURO A VALVULA RETENCION	90,5 MM										
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	3,560	FUNCIONAMIENTO:									
ACABADOS:		PRESION MINIMA REQUERIDA 1,0 KG/CM ²									
CODIGO	TERMINADO	PRESION MAXIMA REQUERIDA 3,0 KG/CM ²									
2535	CROMO	ACCIONAMIENTO MECANICO									
RECOMENDACIONES:		GASTO									
LINEA DE ALIMENTACION CON DIAMETRO NOMINAL 1", 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:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>5.8</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>5.6</td> </tr> </tbody> </table>				Presión	Gasto	1.0	5.8	3.0	5.6
Presión	Gasto										
1.0	5.8										
3.0	5.6										
GARANTÍA:											
*GARANTIA DE POR VIDA CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION, 1 AÑO EN PARTES MOVILES Y 10 AÑOS EN ACABADO CROMO.											
*La garantia de por vida hace referencia a defectos de manufactura es decir: poros, grietas, fisuras, uniones defectuosas.											