
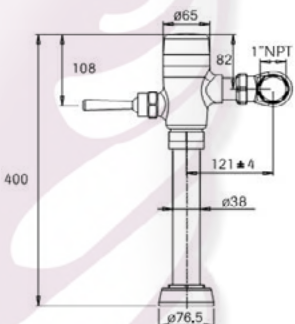
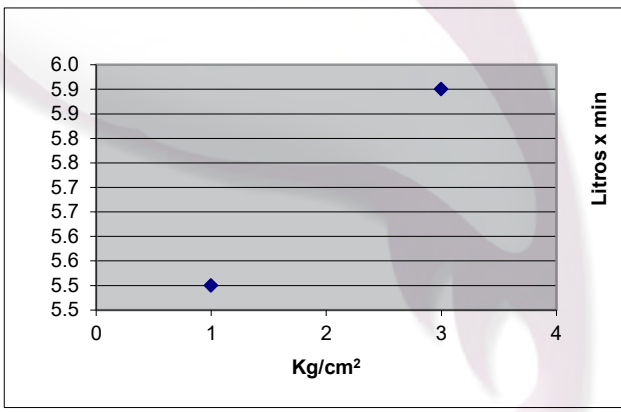


CÓDIGO:	IMAGEN		DIBUJO TÉCNICO	
85.8507.21				
LÍNEA:				
URREA				
FAMILIA:				
FLUXOMETROS				
DESCRIPCIÓN:	FLUXOMETRO EXPUESTO DE PALANCA PARA WC FLUG			
NORMAS			CERTIFICACIÓN	
NOM-005-CONAGUA-1996 "FLUXOMETROS - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"			SI	
MATERIALES DE FABRICACIÓN				
Parte	Material	Parte	Material	
TUBO ALIMENTACION	LATON	CUPULA	LATON	
VALVULA RETENCION	LATON	TUBO DESCARGA	LATON	
CUERPO	LATON	CHAPETON	LATON	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
DIMENSIONES:		COLOCACION:		
ALTURA MAXIMA FLUXOMETRO	400,0 MM	INSTALACION A LA TAZA FLUX DEL TUBO DESCARGA RIGIDO CON LA TUERCA SPUD (NO INCLUIDA) DE 1 1/4" Y/O 1 1/2", CONEXIÓN ROSCABLE A LA RED HIDRAHULICA DE 1"-14 NPT,		
ANCHO FLUXOMETRO	153,2 MM			
DIAMETRO CHAPETON	76,5 MM			
LONGITUD PALANCA	64,0 MM			
DISTANCIA MURO A VALVULA RETENCION	141,3 MM			
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	2,620	FUNCIONAMIENTO:		
ACABADOS:		PRESION MINIMA REQUERIDA 1,0 KG/CM ²		
CODIGO	TERMINADO	PRESION MAXIMA REQUERIDA 3,0 KG/CM ²		
85.8507.21	CROMO	ACCIONAMIENTO MECANICO		
RECOMENDACIONES:		GASTO		
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.				
		Presión	Gasto	
		1.0	5.5	
		3.0	5.9	