

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
85.8509.21		
LÍNEA:	URREA	
FAMILIA:	FLUXOMETROS	
DESCRIPCIÓN:	FLUXÓMETRO EXPUESTO ECOLÓGICO DE PALANCA PARA WC	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NOM-005-CONAGUA-1996 "FLUXOMETROS - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"	SI

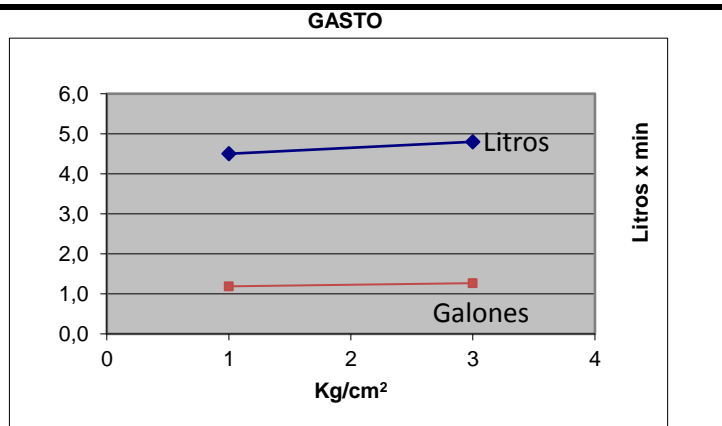
MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CAMISA ALIMENTACION	LATON	CUBIERTA	LATON
VALVULA RETENCION	LATON	TUBO DESCARGA	LATON
CUERPO	LATON	CHAPETON	LATON
PALANCA	LATON	TUERCA SPUD	LATON

DIMENSIONES:		COLOCACION:	
ALTURA MAXIMA FLUXOMETRO	385,0 MM	INSTALACION A LA TAZA FLUX CON TUBO DESCARGA RIGIDO TUERCA SPUD DE 1 1/4" Y/O 1 1/2", CONEXIÓN ROSCABLE A LA RED HIDRAHULICA DE 1"-14 NPT.	
ANCHO FLUXOMETRO	290,0 MM		
DIAMETRO CHAPETON	65,0 MM		
DISTANCIA MURO A VALVULA RETENCION	160,0 MM		
PESO DEL PRODUCTO (KG)	2.298	FUNCIONAMIENTO:	
ACABADOS:		PRESION MINIMA REQUERIDA 1,0 KG/CM <sup>2</sup>	
CODIGO	TERMINADO	PRESION MAXIMA REQUERIDA 3,0 KG/CM <sup>2</sup>	
85.8509.21	CROMO	ACCIONAMIENTO MECANICO	

**RECOMENDACIONES:**  
 LINEA DE ALIMENTACION CON DIAMETRO NOMINAL MINIMO DE 1", 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<sup>2</sup> HASTA 3,0 KG/CM<sup>2</sup> 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" 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 L	Gasto Gal
1,0	4,5	1,2
3,0	4,8	1,3

AHORRO 20% POR DESCARGA