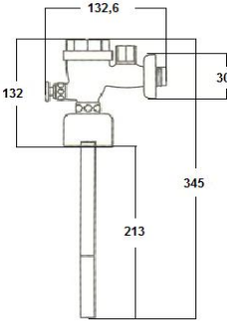
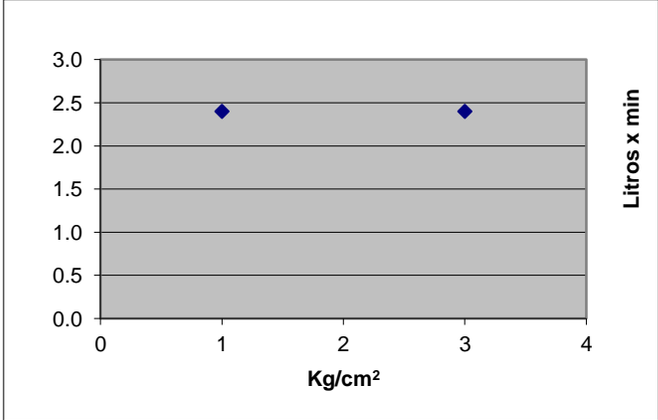


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
1319		
LÍNEA:		
URREA Institucional		
FAMILIA:		
FLUXOMETROS		
DESCRIPCIÓN:	<b>FLUXOMETRO RECTO DE BOTON PARA MINGIOTORIO ENTRADA 1/2" SALIDA DE 3/4"</b>	

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

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUERPO	LATON	TUBO DESCARGA	LATON
VALVULA RETENCION	LATON	CHAPETON	LATON
CUPULA	LATON		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>DIMENSIONES:</b>	<b>COLOCACION:</b>
ALTURA MAXIMA FLUXOMETRO	345,0 MM
ANCHO FLUXOMETRO	132,6 MM
DIAMETRO CHAPETON	30,0 MM
DISTANCIA MURO A VALVULA RETENCION	132,6 MM
LONGITUD TUBO DESCARGA	213,0 MM
<b>PESO DEL PRODUCTO (KGS)</b>	<b>0,842</b>
<b>ACABADOS:</b>	<b>FUNCIONAMIENTO:</b>
<b>CODIGO</b>	<b>TERMINADO</b>
1319	CROMO
<b>RECOMENDACIONES:</b>	PRESION MINIMA REQUERIDA 1,0 KG/CM <sup>2</sup> PRESION MAXIMA REQUERIDA 3,0 KG/CM <sup>2</sup> ACCIONAMIENTO MECANICO
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 <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	<b>GASTO</b> 
<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.	
<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.	

Presión	Gasto
1.0	2.4
3.0	2.4