

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
85.8517.21		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
FLUXOMETROS		
DESCRIPCIÓN:	FLUXÓMETRO EXPUESTO DE BOTÓN PARA MINGITORIO	

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

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
VALVULA DE CONTROL	LATÓN	CUBIERTA	LATON
CUERPO	LATÓN	TUBO DESCARGA	LATON
BOTÓN	LATÓN	CHAPETON	LATON

DIMENSIONES:		COLOCACION:	
ALTURA MAXIMA FLUXOMETRO	355,0 MM	INSTALACION AL MINGITORIO CON TUBO DESCARGA FLEXIBLE TUERCA SPUD DE Ø19 MM (3/4"), CONEXIÓN ROSCABLE A LA RED HIDRAULICA DE 1/2" NPT, UTILIZAR REDUCCION (1" a 1/2") PARA LA CONEXIÓN A LA VALVULA DE RETENCION DEL FLUXOMETRO	
ANCHO FLUXOMETRO	160,0 MM		
DIAMETRO CHAPETON	50,0 MM		
DISTANCIA MURO A VALVULA RETENCION	34,0 MM		

PESO DEL PRODUCTO (KG)		FUNCIONAMIENTO:	
	0,961	PRESION MINIMA REQUERIDA 1,0 KG/CM ² PRESION MAXIMA REQUERIDA 3,0 KG/CM ² ACCIONAMIENTO MECANICO	

ACABADOS:	
CODIGO	TERMINADO
85.8517.21	CROMO

RECOMENDACIONES:

LINEA DE ALIMENTACION CON DIAMETRO NOMINAL MINIMO DE 1", UTILIZAR REDUCCION PARA LA CONEXIÓN A LA VALVULA DE CONTROL DEL FLUXOMETRO, UTILIZAR EQUIPO HIDRONEUMATICO CON LA PRESION CONTROLADA ENTRE LOS RANGOS DE 1,0 KG/CM² HASTA 3,0 KG/CM² 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.

