

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

BAÑOS INSTITUCIONALES

CÓDIGO: IMAGEN DIBUJO TÉCNICO

85.8513.21

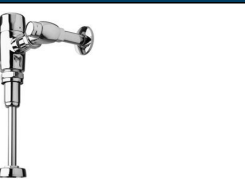
LÍNEA:
URREA

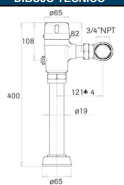
FAMILIA:

FLUXOMETROS

DESCRIPCIÓN:

FLUXOMETRO EXPUESTO CON SENSOR Y OPCION MECANICA PARA MINGITORIO DE BATERIAS KLUG





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	
	ANCHO FLUXOMETRO	153,2 MM	INSTALACION A MUEBLE MINGITORIO DEL TUBO DESCARGA RIGIDO
	DIAMETRO CHAPETON	••,•	CON LA TUERCA SPUD (NO INCLUIDA) DE Ø19 MM (3/4"), CONEXIÓN
	DISTANCIA MURO A VALVULA RETENCION	141,3 MM	ROSCABLE A LA RED HIDRAHULICA DE 1"-14 NPT,

PESO DEL PRODUCTO (KGS) 2,680

ACABADOS:

CODIGO TERMINADO 85.8513.21 CROMO

RECOMENDACIONES:

UTILIZAR BATERIA (1 PZA) ALCALINA

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/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:

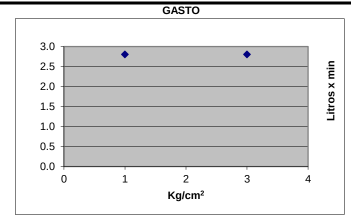
"GARANTIA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.

10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.

FUNCIONAMIENTO:

PRESION MINIMA REQUERIDA 1,0 KG/CM²
PRESION MAXIMA REQUERIDA 3,0 KG/CM²
ACCIONAMIENTO ELECTRONICO Y MECANICO

RANGO SE SEGURIDAD EN SENSOR ESTABLECIDO A 90 SEGUNDOS



Presión	Gasto
1.0	2.8
3.0	2.8