

# FICHA TÉCNICA





**NORMAS** CERTIFICACIÓN

NOM-005-CONAGUA-1996 "FLUXOMETROS - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS" NOM-003-SCFI-2000 "PRODUCTOS ELECTRICOS - ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD"

SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN						
Parte	Material	Parte	Material			
TUBO ALIMENTACION	LATON	CUPULA	LATON			
VALVULA RETENCION	LATON	TUBO DESCARGA	LATON			
CUERPO	LATON	CHAPETON	LATON			
ALIMENTADOR	LATON	TRANSFORMADOR	VARIOS			

DIMENSIONES: COLOCACIÓN:					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
ALIMENTADOR	LATON	TRANSFORMADOR	VARIOS		
CUERPO	LATON	CHAPETON	LATON		
VALVULA RETENCION	LATON	TUBO DESCARGA	LATON		
TUBO ALIMENTACION	LATON	CUPULA	LATON		

DIMENSIONES:	
ALTURA MAXIMA FLUXOMETRO	400,0 MM
ANCHO FLUXOMETRO	153,2 MM
DIAMETRO CHAPETON	64,0 MM
DISTANCIA MURO A VALVULA RETENCION	141,3 MM

INSTALACION A LA TAZA FLUX CON TUBO DESCARGA RIGIDO CON LA TUERCA SPUD (NO INCLUIDA) DE Ø19 MM (3/4"), CONEXIÓN ROSCABLE A LA RED HIDRAHULICA DE 3/4" NPT, CONEXIÓN A LA RED ELECTRICA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR A 120 V~60Hz

#### PESO DEL PRODUCTO (KGS) 2,900

**TERMINADO** 

FUNCIONAMIENTO:

# ACABADOS:

PRESION MINIMA REQUERIDA 1,0 KG/CM<sup>2</sup> PRESION MAXIMA REQUERIDA 3,0 KG/CM2 ACCIONAMIENTO ELECTRONICO Y MECANICO

85.8516.21 **CROMO** 

RANGO SE SEGURIDAD EN SENSOR ESTABLECIDO A 90 SEGUNDOS

## **RECOMENDACIONES:**

CODIGO

UTILIZAR ADAPTADOR ELECTRICO ALIMENTACION DE 120 V~60Hz LINEA DE ALIMENTACION CON DIAMETRO NOMINAL MINIMO DE 3/4", 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** 

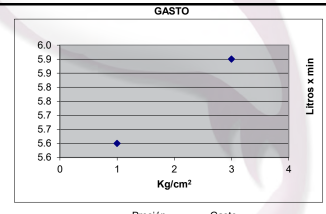
#### **MANTENIMIENTO:**

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	5.6	
3.0	5.9	