

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

INSTITUCIONAL

CÓDIGO:

4401

LÍNEA:
DICA

FAMILIA:
FLUXOMETROS

DESCRIPCIÓN:

FLUXOMETRO DE BOTÓN PARA
MINGITORIO

NORMAS CERTIFICACIÓN

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

SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN				
Parte	Material	Parte	Material	
TAPA	LATON	CHAPETON SPUD	LATON	
PISTON	LATON	TUERCA SPUD	LATON	
TUERCA CUERPO	LATON	EMPAQUE SPUD	POLIETILENO	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:	
LARGO TOTAL	15,7 CM
ALTURA TOTAL	35,5 CM
ANCHO TOTAL	5,23 CM
LARGO DE TUBO	25,3 CM

COLOCACIÓN: SE CONECTA A ALIMENTACION DE AGUA POR MEDIO DE ROSCADO MACHO 1/2" NPT, INTRODUZCA EL CHAPETON EN ALIMENTACIÓN DEL AGUA ROSQUE CUERPO, COLOQUE LA TUERCA CUERPO POR ENTRE EL TUBO Y COLOQUE EMPAQUE AL CUERPO, POR EL OTRO EXXTREMO DEL TUBO INTRODUZCA CHAPETON, LA TUERCA Y EL EMPAQUEY EMSAMBLE AL SPUD

PESO DEL PRODUCTO (KGS) 8,00 FUNCIONAMIENTO:

ACABADOS:

CODIGO TERMINADO
4401 CROMO

AL ACCIONAR BOTÓN, SE ACCIONA LA DESCARGA EN EL INODORO Y SE CIERRA DESCARGA AUTOMÁTICAMENTE.

RECOMENDACIONES:

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.

3.5 3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0 1.2 3 4 Kg/cm²

Presión	Gasto	
1.0	2.3	
3.0	2.9	