



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

FLUXOMETRO

REV.1

CÓDIGO:	IMAGEN
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:	COTA CM	COLOCACIÓN:
LARGO TOTAL	15,7 CM	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.
ALTURA TOTAL	35,5 CM	
ANCHO TOTAL	5,23 CM	
LARGO DE TUBO	25,3 CM	

PESO DEL PRODUCTO (KGS)	8,00	FUNCIONAMIENTO:
ACABADOS:		AL ACCIONAR BOTÓN, SE ACCIONA LA DESCARGA EN EL INODORO Y SE CIERRA DESCARGA AUTOMÁTICAMENTE.
CODIGO TERMINADO		
4401	CROMO	

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" 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.

