



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

REV.1

CÓDIGO:	ACABADO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
11.1118.21	CROMO		
FAMILIA:			
MONOMANDOS			
DESCRIPCIÓN:			
MONOMANDO DE COCINA CON MANGUERA RETRACTIL			

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-1999 "VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUERPO	LATÓN	CHAPETÓN	LATÓN
PALANCA	LATÓN	TUBO FLEXIBLE	COBRE
SOPORTE DE MANGUERA	LATÓN	MANGUERA CON SALIDA L150	PLÁSTICO-NYLON

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DIMENSIONES:	COTA MM
ALTURA TOTAL	1037
ALTURA VISIBLE	591
DISTANCIA DE CENTRO NARIZ A SALIDA NARIZ	209
ALTURA DE BASE A SALIDA NARIZ	277
ROSCA DE INSTALACIÓN	3/8" - NPS
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	3,0

COLOCACIÓN: COLOQUE CHAPETON Y EMPAQUE, ROSQUE MANGUERAS DE INSTALACIÓN EN EL CUERPO DEL MONOMANDO Y DESPUES COLOQUELO POR LA PARTE SUPERIOR DEL LAVABO PASANDO LAS MANGUERAS POR EL BARRENO CENTRAL. POR LA PARTE DE ABAJO COLOQUE ORING Y RONDANA Y SUJETE CON TUERCA, DESPUES COLOQUE MANGUERA PRINCIPAL, POR ULTIMO CONECTE MANGUERAS A RED HIDRAULICA.

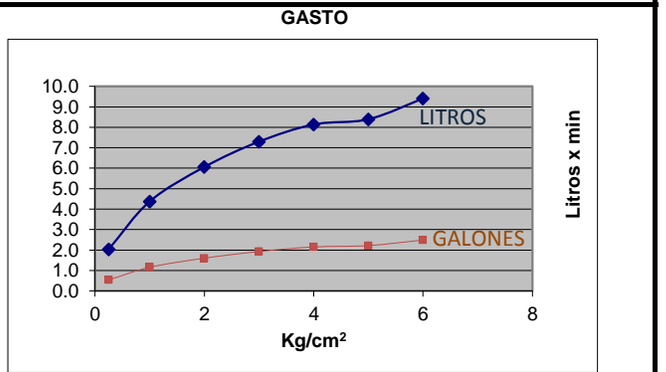
PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO
PRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO 1.0 kg/cm ² .
TIPO DE CARTUCHO
CERÁMICO, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME

RECOMENDACIONES:
 ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA AL AREADOR ELIMINANDO TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO.

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.

GASTO
 MEDIA Y ALTA PRESION



Presión	Gasto L	Gasto Gal
0.25	2.0	0.5
1.0	4.4	1.2
2.0	6.1	1.6
3.0	7.3	1.9
4.0	8.1	2.1
5.0	8.4	2.2
6.0	9.4	2.5