

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
9433PC		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
MONOMANDOS		
DESCRIPCIÓN:	MONOMANDO PARA LAVABO CONTRACT III	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCC-2015 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUERPO	LATON	KIT DE INSTALACION	VARIOS
NARIZ	LATON	MANGUERAS DE INSTALCION 350 MM	ACERO INOXIDABLE
MANERAL	ZAMAC		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DIMENSIONES:	COTA MM
ZONA A Y B	25° Y 110°
ZONA C	35 MAX mm
ZONA D	164
ZONA F	116 mm
ZONA G	106 mm
ZONA H	Ø 35 mm
ZONA I	1/2"-14NPS
PESO DEL PRODUCTO (KG)	1.50

ACABADOS:	
CODIGO	TERMINADO
9433PC	CROMO

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. UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA PARA SU INSTALACION

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.

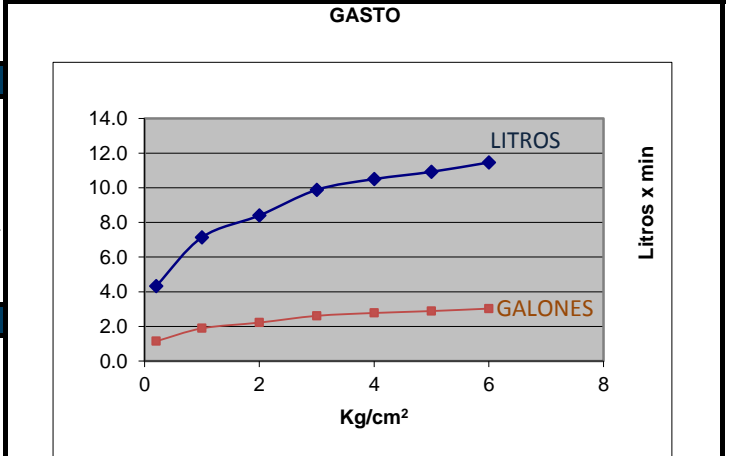
GARANTÍA:
"GARANTIA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.
 10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.

COLOCACIÓN:
 COLOQUE EL MONOMANDO EN EL MUEBLE Y SUJETARLO POR MEDIO DE LA TUERCA, BIRLO, EMPAQUE Y RONDANA TIPO M, APRETANDO FIRMEMENTE CON LA AYUDA DE UNA HERRAMIENTA ADECUADA, ROSCAR A LA RED HIDRAULICA LAS MANGUERA FLEXIBLE DE (1/2" NPS), LINEA DE AGUA CALIENTE A LA ENTRADA IZQUIERDA Y LA LINEA DE AGUA FRIA A LA ENTRADA DERECHA DEL MONOMANDO.

PRESION MINIMA REQUERIDA:
 FUNCIONAMIENTO AIREADOR APARTIR DE 0,8 KG/CM2

TIPO DE CARTUCHO
 CARTUCHO CERÁMICO FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME

GASTO
 BAJA PRESION



Presión	Gasto L	Gasto Gal
0.2	4.3	1.1
1.0	7.1	1.9
2.0	8.4	2.2
3.0	9.9	2.6
4.0	10.5	2.8
5.0	10.9	2.9
6.0	11.5	3.0