
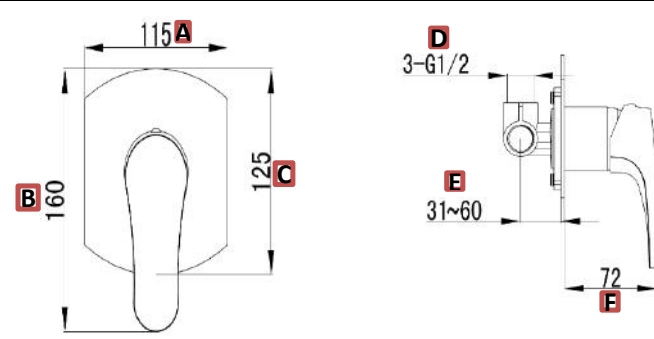


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
9435PR		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
MONOMANDOS		
DESCRIPCIÓN:	MONOMANDO PARA REGADERA SENCILLO CONTRACT II	

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

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUBIERTA	LATON		
PALANCA	ZAMAC		
CUERPO	LATON		

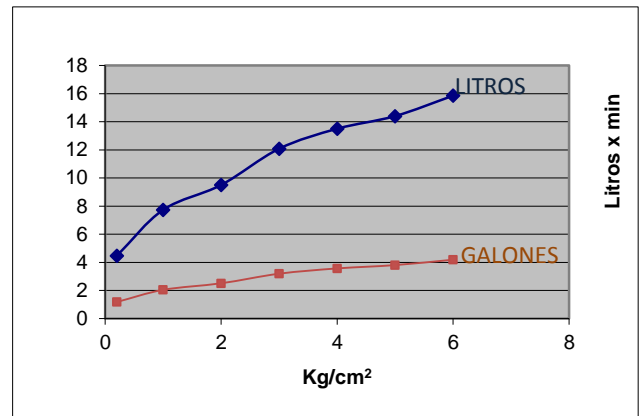
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
DIMENSIONES:	COTA MM	COLOCACIÓN:
ZONA A	115	PARA EMPOTRAR EL MONOMANDO AL MURO SEGUIR INSTRUCTIVO DE INSTALACION, CUIDANDO LA PROFUNDIDAD MARCADA EN EL MONOMANDO, ROSCAS DE INSTALACION A LA RED HIDRAULICA DE 1/2"-14 NPT.
ZONA B	160	
ZONA C	125	
ZONA D	1/2" NPT	
ZONA E	31-60 mm	
ZONA F	72	
PESO DEL PRODUCTO (KG)	1.2	PRESION MINIMA REQUERIDA: FUNCIONAMIENTO DE 0,8 KG/CM2

ACABADOS:	TIPO DE CARTUCHO				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>TERMINADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9435PR</td> <td>CROMO</td> </tr> </tbody> </table>	CODIGO	TERMINADO	9435PR	CROMO	GASTO BAJA, MEDIA, ALTA PRESION CARTUCHO CERÁMICO FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME
CODIGO	TERMINADO				
9435PR	CROMO				

RECOMENDACIONES:
 ANTES DE CONECTAR A LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL MONOMANDO. VERIFICAR ANTES DE CERRAR EL MURO QUE NO PRENSTEN FUGAS POR SUS CONECCIONES.

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 L	Gasto Gal
0.2	6.2	1.6
1.0	9.9	2.6
2.0	12.3	3.2
3.0	14.4	3.8
4.0	15.5	4.1
5.0	16.8	4.4
6.0	17.7	4.7