
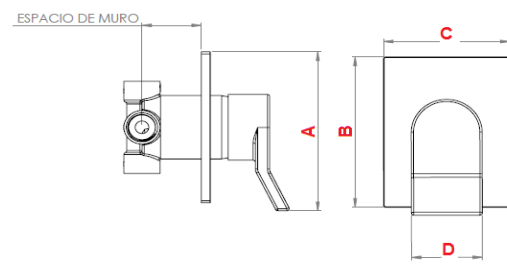


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
9436FR		
LÍNEA:		
LOX		
FAMILIA:		
MONOMANDOS		
DESCRIPCIÓN:		
MONOMANDO PARA REGADERA SENCILLO		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VÁLVULAS Y GRIFOS PARA AGUA - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO"	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUERPO	LATÓN	CUBIERTA	LATÓN
MANERAL	ZAMAK	CARTUCHO	PLASTICO
CASQUILLO	LATÓN		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>DIMENSIONES:</b>	<b>COLOCACIÓN:</b>
ZONA "A"	120 mm
ZONA "B"	114 mm
ZONA "C"	89 mm
ZONA "D"	50 mm

<b>PESO DEL PRODUCTO (KGS)</b>	1.07
<b>ACABADOS:</b>	
<b>CODIGO</b>	<b>TERMINADO</b>
9436FR	CROMO

RECOMENDACIONES:
ANTES DE CONECTAR 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 PRODUCTO.

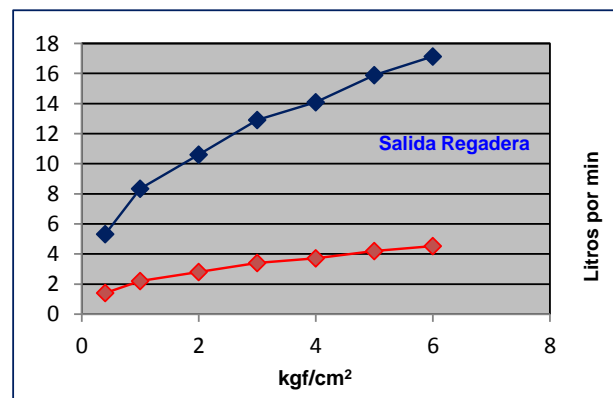
MANTENIMIENTO:
PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.

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.

SE INSTALA A RED HIDRÁULICA POR MEDIO DE ROSCADO DE 1/2". DEBE DE TOMARSE EN CUENTA AGUA CALIENTE LADO IZQUIERDO, AGUA FRÍA LADO DERECHO. SALIDA DE REGADERA ES ROSCADO HEMBRA DE 1/2". DEBE TENERSE EN CUENTA DIMENSIONES DE MONOMANDO PARA EMPOTRARLO ADECUADAMENTE.

**FUNCIONAMIENTO:**  
AL LEVANTAR PALANCA ABRE FLUJO, AL GIRAR A LADO DERECHO ABRE AGUA FRÍA, AL GIRAR A LADO IZQUIERDO ABRE AGUA CALIENTE, AL PRESIONAR DESVIADOR CAMBIA FLUJO DE REGADERA A TINA.

GASTO



Presión	Gasto	Gasto Gal.
0.4	5.3	1.40
1.0	8.3	2.20
2.0	10.6	2.80
3.0	12.9	3.41
4.0	14.1	3.72
5.0	15.9	4.20
6.0	17.1	4.53

"EN CASO DE INSTALAR EL PRODUCTO A UNA PRESIÓN DISTINTA A LA INDICADA ALTERARÁ EL FUNCIONAMIENTO Y CONSUMO DE AGUA DEL MISMO."