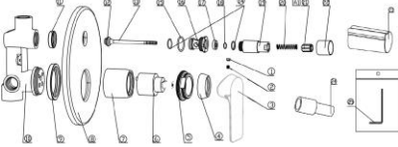
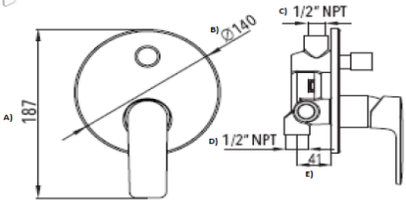


<b>CÓDIGO:</b> <b>9438LU</b>	<b>IMAGEN</b>	<b>DIAGRAMA DE COMPONENTES</b>	<b>DIBUJO TÉCNICO</b>
<b>FAMILIA:</b> <b>MONOMANDOS</b>			
<b>DESCRIPCIÓN:</b>			
<b>MONOMANDO PARA REGADERA CASIA</b>			

<b>NORMAS</b>	<b>CERTIFICACIÓN</b>
NMX-C-415-ONNCCCE-2015 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VÁLVULAS PARA AGUA DE USO DOMÉSTICO - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBAS"	No

MATERIALES DE FABRICACIÓN							
PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL
1. Tapón	ABS	7. Casquillo	Latón	13. Desviador	Latón	19. Cubierta del desviador	Latón
2. Opresor	Acero inoxidable	8. Cubierta	Latón	14. O-ring 16x2	Plástico	20. Resorte	Acero inoxidable
3. Maneral	Zamac	9. Empaque	Caucho	15. O-ring 22x 2.05	Plástico	21. Birlo ranurado	Plástico
4. Bola tapa	ABS	10. Cuerpo	Latón	16. Base de desviador	Latón	22. Botón desviador	Zamac
5. Contratuercas	Latón	11. Empaque conector	Caucho	17. Anillo	Plástico	23. Protector casquillo	Plástico
6. Cartucho de sedal 40 mm	Plástico	12. Sello de desviador	Caucho	18. O-ring 10.3 x 1.6	Plástico	24. Protector desviador	Plástico
						25. Llave allen	Acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<b>DIMENSIONES:</b>	<b>COTAS mm</b>	<b>COLOCACIÓN:</b>
Medida de zona A	187 mm	1. Realice una perforación en el muro, coloque el protector (11) en el cuerpo (10) e instalelo a la red hidráulica. recuerde que el agua caliente debe ser instalada a la entrada del cuerpo del lazo izquierdo y la fría del lado derecho. 2. Una vez terminada la conexión a la red hidráulica, realice el terminado del muro y retire el protector. Tome la cubierta (8) y asegúrese que el empaque (9) este correctamente colocado, enseguida introdúzcala en el cuerpo de empotrar (10) hasta topar con la pared. 3. Inserte el maneral (3) en el vástago del cartucho de tal forma que el maneral quede apuntado hacia abajo, apriete el opresor (2) con la ayuda de la llave hexagonal (no incluida) y finalmente coloque a presión el tapón (1).
Medida de zona B	140 mm	
Medida de zona C	1/2" -14 NPT	
Medida de zona D	1/2" -14 NPT	
Medida de zona E	41 mm	

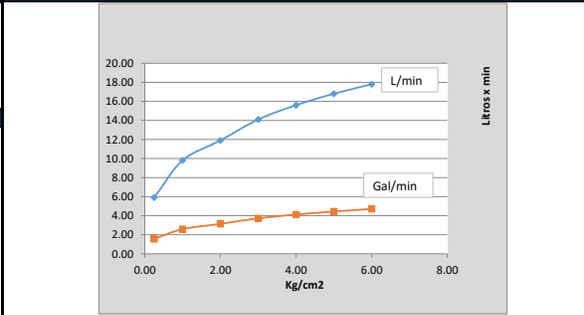
<b>Peso del producto (kg)</b>	<b>1.35</b>
<b>Clasificación:</b> Baja, Media y Alta presión Presión de trabajo de 0,25 kg/cm <sup>2</sup> a 1,0 kg/cm <sup>2</sup> Presión de trabajo de 1,0 kg/cm <sup>2</sup> a 3,0 kg/cm <sup>2</sup> Presión de trabajo de 3,0 kg/cm <sup>2</sup> a 6,0 kg/cm <sup>2</sup>	
1 a mas de 12 niveles de edificación ó equipo hidroneumático.	

<b>ACABADOS:</b>	<b>GASTO</b>
<b>CÓDIGO</b> <b>TERMINADO</b>	
9438LU          Cromo	

**RECOMENDACIONES:**  
Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto no podrá funcionar correctamente.  
Antes de instalar su producto su producto le recomendamos que abra el agua fría y el agua caliente para purgar la línea.  
Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite, no utilizar herramientas dentadas para tomar las piezas.  
Al final de su instalación, abra y cierre el flujo de agua fría y agua caliente varias veces para detectar posibles fugas; en caso de presentar fuga apriete la unión en donde esta se presenta.  
Nunca utilice silicón en la parte interior del producto.

**MANTENIMIENTO:**  
Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar, no dejar el producto sin limpiar por períodos largos de tiempo. Nunca utilizar artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos. Dar limpieza periódica al aireador eliminando todas las partículas atrapadas

**GARANTÍA:**  
"Garantía" contra cualquier defecto de fabricación; en caso de presentar algún problema de esta naturaleza, el producto será reemplazado sin costo al comprador. En acabado cromo se otorgan 10 años de garantía y 2 años en cualquier otro acabado.



Presión (kg/cm <sup>2</sup> )	Gasto L / min	Gasto Gal/ min
0.25	5.90	1.56
1.0	9.80	2.59
2.0	11.90	3.14
3.0	14.10	3.72
4.0	15.60	4.12
5.0	16.80	4.44
6.0	17.80	4.70

"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y el consumo de agua del mismo"