

URREA Tecnología para vivir el agua		FICHA TÉCNICA NORMATIVIDAD		RESIDENCIAL																															
				REV.1																															
CÓDIGO: 9437LU FAMILIA: MONOMANDOS DESCRIPCIÓN: MONOMANDO PARA REGADERA CASIA		IMAGEN DIAGRAMA DE COMPONENTES DIBUJO TÉCNICO																																	
NORMAS NMX-C-415-ONNCCE-2015 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VÁLVULAS PARA AGUA DE USO DOMÉSTICO - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBAS"				CERTIFICACIÓN No																															
MATERIALES DE FABRICACIÓN <table><tr><th>PARTE</th><th>MATERIAL</th><th>PARTE</th><th>MATERIAL</th><th>PARTE</th><th>MATERIAL</th></tr><tr><td>1. Tapón de opresor</td><td>ABS</td><td>5. Contra tuerca</td><td>Latón</td><td>9. Empaque</td><td>Caucho</td></tr><tr><td>2. Opresor</td><td>Acero Inoxidable</td><td>6. Cartuchos</td><td>Plástico</td><td>10. Cuerpo</td><td>Latón</td></tr><tr><td>3. Maneral</td><td>Zamac</td><td>7. Casquillo</td><td>Latón</td><td>11. Protector plástico</td><td>Plástico</td></tr><tr><td>4. Bola tapa</td><td>ABS</td><td>8. Cubierta</td><td>Latón</td><td>12. Llave hexagonal</td><td>Acero inoxidable</td></tr></table>						PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	1. Tapón de opresor	ABS	5. Contra tuerca	Latón	9. Empaque	Caucho	2. Opresor	Acero Inoxidable	6. Cartuchos	Plástico	10. Cuerpo	Latón	3. Maneral	Zamac	7. Casquillo	Latón	11. Protector plástico	Plástico	4. Bola tapa	ABS	8. Cubierta	Latón	12. Llave hexagonal	Acero inoxidable
PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL																														
1. Tapón de opresor	ABS	5. Contra tuerca	Latón	9. Empaque	Caucho																														
2. Opresor	Acero Inoxidable	6. Cartuchos	Plástico	10. Cuerpo	Latón																														
3. Maneral	Zamac	7. Casquillo	Latón	11. Protector plástico	Plástico																														
4. Bola tapa	ABS	8. Cubierta	Latón	12. Llave hexagonal	Acero inoxidable																														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <table><tr><th>DIMENSIONES:</th><th>COTAS mm</th><th>COLOCACIÓN:</th></tr><tr><td>Medida de zona A</td><td>110 mm</td><td rowspan="7">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).</td></tr><tr><td>Medida de zona B</td><td>149.3 mm</td></tr><tr><td>Medida de zona C</td><td>3- G1/2</td></tr><tr><td>Medida de zona D</td><td>26 mm</td></tr><tr><td>Medida de zona E</td><td>41 mm</td></tr><tr><td>Medida de zona F</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>Medida de zona G</td><td>118.6 mm</td></tr></table> Clasificación: Baja, Media y Alta presión Presión de trabajo de 0,25 kg/cm² a 1,0 kg/cm² Presión de trabajo de 1,0 kg/cm² a 3,0 kg/cm² Presión de trabajo de 3,0 kg/cm² a 6,0 kg/cm²						DIMENSIONES:	COTAS mm	COLOCACIÓN:	Medida de zona A	110 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	149.3 mm	Medida de zona C	3- G1/2	Medida de zona D	26 mm	Medida de zona E	41 mm	Medida de zona F	2 mm	Medida de zona G	118.6 mm												
DIMENSIONES:	COTAS mm	COLOCACIÓN:																																	
Medida de zona A	110 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	149.3 mm																																		
Medida de zona C	3- G1/2																																		
Medida de zona D	26 mm																																		
Medida de zona E	41 mm																																		
Medida de zona F	2 mm																																		
Medida de zona G	118.6 mm																																		
Peso del producto (kg) 0.78		1 a mas de 12 niveles de edificación ó equipo hidroneumático.																																	
ACABADOS: <table><tr><th>CÓDIGO</th><th>TERMINADO</th></tr><tr><td>9437LU</td><td>Cromo</td></tr></table>		CÓDIGO	TERMINADO	9437LU	Cromo	GASTO <table><tr><th>Presión</th><th>Gasto L/min</th><th>Gasto Gal / min</th></tr><tr><td>0.25</td><td>6.20</td><td>1.64</td></tr><tr><td>1.0</td><td>9.90</td><td>2.61</td></tr><tr><td>2.0</td><td>12.30</td><td>3.25</td></tr><tr><td>3.0</td><td>14.40</td><td>3.80</td></tr><tr><td>4.0</td><td>15.50</td><td>4.09</td></tr><tr><td>5.0</td><td>16.80</td><td>4.44</td></tr><tr><td>6.0</td><td>17.70</td><td>4.67</td></tr></table>				Presión	Gasto L/min	Gasto Gal / min	0.25	6.20	1.64	1.0	9.90	2.61	2.0	12.30	3.25	3.0	14.40	3.80	4.0	15.50	4.09	5.0	16.80	4.44	6.0	17.70	4.67		
CÓDIGO	TERMINADO																																		
9437LU	Cromo																																		
Presión	Gasto L/min	Gasto Gal / min																																	
0.25	6.20	1.64																																	
1.0	9.90	2.61																																	
2.0	12.30	3.25																																	
3.0	14.40	3.80																																	
4.0	15.50	4.09																																	
5.0	16.80	4.44																																	
6.0	17.70	4.67																																	
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.		"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y el consumo de agua del mismo"																																	