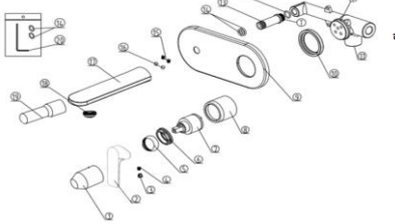
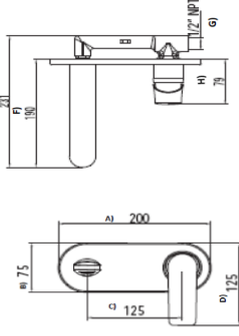
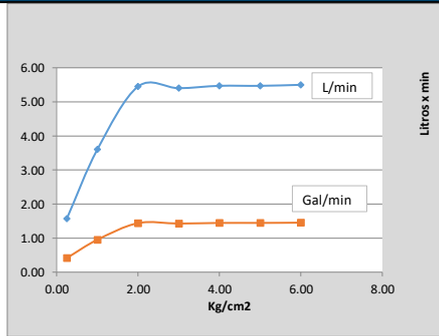


CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA DE COMPONENTES	DIBUJO TÉCNICO
9436LU			
FAMILIA:			
MONOMANDOS			
DESCRIPCIÓN:			
MONOMANDO PARA LAVABO, EMPOTRABLE			

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-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. Protector	Plástico	6. Tuerca	Latón	11. Cuerpo	Latón	16. Tapón	Caucho
2. Maneral	Zamac	7. Cartucho	Plástico	12. O-ring 16 x 2	Caucho	17. Nariz	Latón
3. Tapón	ABS	8. Casquillo	Latón	13. Conector	Latón	18. Aireador	Aireador
4. Opresor	Acero inoxidable	9. Cubierta	Latón	14. O-ring 13.6 x 1.9	Caucho	19. Protector de conector	Plástico
5. Bola tapa	ABS	10. Empaque	Caucho	15. Opresor M5 X 5	Acero inoxidable	20. Llave hexagonal	Acero

DIMENSIONES:		COTAS mm	COLOCACIÓN:
Medida de zona A		200 mm	<p>1. Realice una perforación en el muro, coloque el protector (19) en el cuerpo (11) 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.</p> <p>2. Una vez terminada la conexión a la red hidráulica, realice el terminado del muro y retire el protector. Tome la cubierta (9) y asegúrese que el empaque (10) este correctamente colocado, enseguida introdúzcala en el cuerpo de empotrar (11) hasta topar con la pared.</p> <p>3. Inserte el maneral (2) en el vástago del cartucho de tal forma que el maneral quede apuntado hacia abajo, apriete el opresor (4) con la ayuda de la llave hexagonal (no incluida) y finalmente coloque a presión el tapón (16).</p> <p>Clasificación: Baja, Media y Alta presión, gasto ecológico. 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</p>
Medida de zona B		75 mm	
Medida de zona C		125 mm	
Medida de zona D		125 mm	
Medida de zona E		231 mm	
Medida de zona F		190 mm	
Medida de zona G		1/2" - 14 NPT	
Medida de zona H		79 mm	
Peso del producto (kg)		1.60	1 a mas de 12 niveles de edificación ó equipo hidroneumático.

ACABADOS:	TERMINADO	GASTO
9436LU	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 silicona 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 (kgf/cm2)	Gasto L / min	Gasto Gal/ min
0.25	1.57	0.41
1.0	3.60	0.95
2.0	5.45	1.44
3.0	5.40	1.43
4.0	5.47	1.44
5.0	5.47	1.44
6.0	5.50	1.45

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