

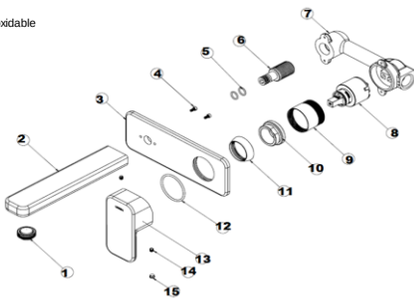
Monomando de empotrar para lavabo

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

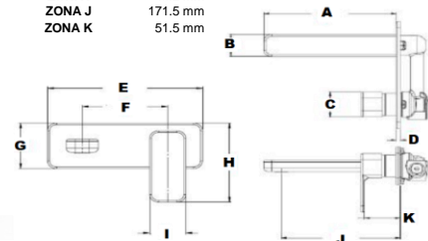
- PARTE**
1. Aireador
 2. Nariz
 3. Cubierta
 4. Tornillo
 5. Aro de hule
 6. Conexión
 7. Cuerpo empotrar
 8. Cartucho
 9. Casquillo
 10. Contratuerca
 11. Bola tapa
 12. O ring
 13. Maneral
 14. Opressor
 15. Tapon maneral

- MATERIAL**
- Plástico
 - Latón
 - Latón
 - Acero inoxidable
 - Hule
 - Latón
 - Latón
 - Plástico
 - Plástico
 - Latón
 - Plástico
 - Plástico
 - Zamak
 - Acero
 - Plástico



DIMENSIONES

ZONA A	190.5 mm	ZONA H	112.5 mm
ZONA B	38.1 mm	ZONA I	43.2 mm
ZONA C	43.2 mm	ZONA J	171.5 mm
ZONA D	6.4 mm	ZONA K	51.5 mm
ZONA E	184.2 mm		
ZONA F	101.6 mm		
ZONA G	64.8 mm		



NORMA

NMX-C-415-ONNCE "Industria de la construcción - válvulas y grifos para agua - especificaciones y métodos de ensayo"

ACABADO

9437NY Cromo
9437NY.2 Negro

Tipo de cartucho

Plástico

Peso del producto

Kg
1,9

CERTIFICADO

No

INSTRUCCIONES

Se instala a la red hidráulica por medio de roscado de 1/2".
Debe de tomarse en cuenta agua caliente lado izquierdo, agua fría lado derecho.
Debe tenerse en cuenta dimensiones de monomandos para emprarlos adecuadamente
Tomar en cuenta 10 mm de muro terminado en sus instalación

FUNCIONAMIENTO

Al levantar palanca abre flujo, al girar a lado derecho abre agua fría, al girar a lado izquierdo abre agua caliente.
Presion optima de funcionamiento : 0,25 a 6 kg/cm²

Niveles de edificación

De 1 a mas de 12 o equipo
Hidroneumático

RECOMENDACIONES

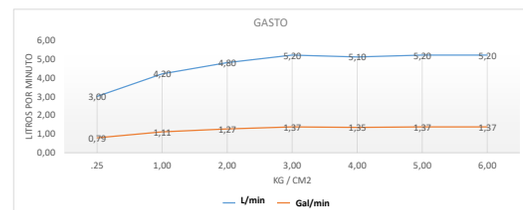
Antes de conectar la alimentación del agua asegurese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento.
Nunca utilizar silicon para la instalacion del producto
Utilizar llaves angulares marca urrea para su instalacion.

MANTENIMIENTO

Para la limpieza usar siempre una tela suave humeda y luego secar, nunca utilizar articulos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes, polvos abrasivos, no dejar el producto sin limpiar por largos periodos de tiempo.

GARANTÍA

Garantía contra cualquier defecto de fabricacion y en caso de presentar algun problema de esta naturaleza el producto sera reemplazado sin costo al comprador.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.25	3,00	0,79
1,00	4,20	1,11
2,00	4,80	1,27
3,00	5,20	1,37
4,00	5,10	1,35
5,00	5,20	1,37
6,00	5,20	1,37

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