

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

CÓDIGO:

IMAGEN

DIBUJO TÉCNICO

18.4cm

LÍNEA:

FONTE

FAMILIA:

MONOMANDOS

DESCRIPCIÓN:

MONOMANDO PARA LAVABO ALTO

NORMAS CERTIFICACIÓN

NMX-C-415-ONNCCE "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"

NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN					
Parte	Material	Parte	Material		
MANERAL	ZAMAC	CUERPO/NARIZ	LATÓN		
CARTUCHO	PLÁSTICO	AEREADOR	PLÁSTICO		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
DIMENSIONES: MED		COLOCACIÓN:					
Zona "A"	259 mm	1. Tome el monomando y rosque firmemente en la base de birlo y las mangueras. coloque el chapetón y el anillo de hule por la parte inferior del monomando. 3. introduzca el birlo y mangueras del monomando a través del barreno centra del mueble, asegúrese que el chapetón quede bien colocado y firme contra el					
Zona "B"	211 mm						
Zona "C"	46 111111						
Zona "D"	404	mueble. por la parte inferior del mueble introduzca el empaque tipo M y la rondana tipo M. 4. Verifique que la: manqueras y el birlo queden en el interior del empaque y de la rondana tipo M					
Zona "E"		5. alinie su monomando y rosque firmemente la tuerca. conecte las mangua la alimentación de agua rosca 1/2" NPT.					
Roscas de alimentacion mangueras	1/2" - 14 - NPT						
Peso del producto (kg)	1,920	PRESION MINIMA REQUERIDA:					

ACABADOS:

CODIGO TERMINADO

21.2156.21 Cromo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ACABADO:

Cromo 0.25 Micras Min. Níquel 13.0 Micras Min.

Cobre 2.5 Micras Min.

RECOMENDACIONES:

Antes de conectar la alimentacion del agua asegurese de purgar las lineas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento. dar limpieza periodica al aireador eliminando todas las particulas atrapadas, nunca utilizar silicon para la instalacion del producto. utilizar llaves angulares marca stanza ó urrea para su instalación.

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.

GARANTIA

"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.

Funcionamiento de 0,1 A 6 kg/cm²

Funcionamiento de 0,1 A 6 kg/0

TIPO DE CARTUCHO

Cartucho plástico monomando funcionamiento suave y uniforme

GASTO

Clasificación: Media y Alta presión Grado Ecológico

Presión optima de trabajo 1,0 A 3,0 kg/cm²

GASTO					
6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00			LITR	itros x min	
0.00	2	4 Kg/cm²	6	8	

Presión	Gasto L	Gasto Gal.
0.25	0.68	0.18
1.0	3.94	1.04
2.0	4.92	1.30
3.0	5.24	1.38
4.0	5.05	1.33
5.0	5.13	1.35
6.0	5.11	1.35

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