

STANZA

Interiorismo en salas de baño®

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

REV.1

CÓDIGO:

ACABADO:

IMAGEN

DIBUJO TÉCNICO

21.2124.21 CROMO
21.2124.22 BRUSHED NICKEL
21.2124.37 NEGRO

COLECCIÓN:

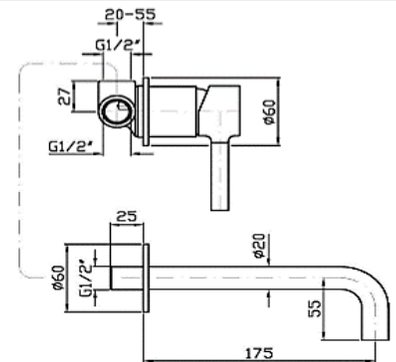
PAN

FAMILIA:

MONOMANDOS

DESCRIPCIÓN:

MONOMANDO DE EMPOTRAR PARA
LAVABO



NORMAS

CERTIFICACIÓN

NMX-C-415-ONNCE-1999 "VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"

NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN

Parte	Material	Parte	Material
Nariz	Latón	Palanca	Latón
Chapetón Nariz	Latón	Chapetón cuerpo	Latón
Cuerpo	Latón	-	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:

LONGITUD MONOMANDO	230,0 mm
DISTANCIA DE MURO A CHAPETON CUERPO	20 - 55 mm
DIAMETRO CHAPETON CUERPO	60,0 mm

PESO DEL PRODUCTO (kg)

1,360

COLOCACION:

Realizar barreno en muro para empotrar el Monomando, de debe respetar la profundidad para la mejor instalación de la cubierta, roscas de instalación a la red hidráulica de 1/2"-14 NPT.

PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO

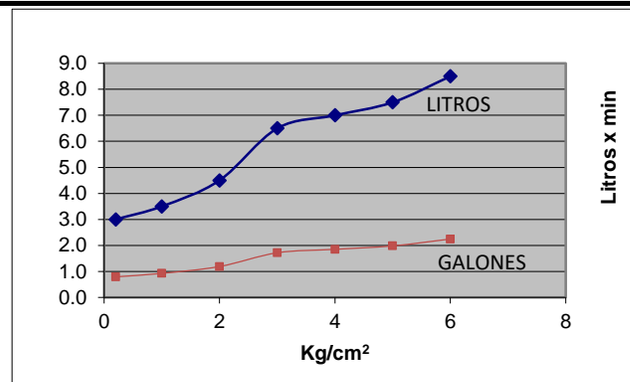
0,8 kg/cm²

TIPO DE CARTUCHO

Cartucho cerámicos funcionamiento suave y uniforme

GASTO

MEDIA PRESIÓN



RECOMENDACIONES:

Antes de conectar la alimentación del agua asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento. dar limpieza periódica al aireador eliminando todas las partículas atrapadas, nunca utilizar silicón para la instalación del producto. utilizar llaves angulares marca stanza ó Urrea para su instalación.

MANTENIMIENTO:

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

GARANTÍA:

“Garantía” contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador.

10 años de garantía en acabado cromo, y 2 años en otro acabado.

Presión	Gasto L	Gasto Gal
0.2	3.0	0.79
1.0	3.5	0.92
2.0	4.5	1.19
3.0	6.5	1.72
4.0	7.0	1.85
5.0	7.5	1.98
6.0	8.5	2.24