

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

ELEMENTOS DE INSTALACIÓN

DIBUJO TÉCNICO A) 83.5 –

4054MPL ΙÍNΕΔ

CÓDIGO:

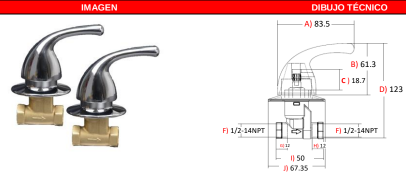
CLÁSICA

FAMILIA:

LLAVES DE EMPOTRAR

DESCRIPCIÓN:

JUEGO DE LLAVES DE EMPOTRAR **ROSCABLES CON MANERALES TIPO PALANCA**



NORMAS CERTIFICACIÓN

NMX-C-415-ONNCCE-2015 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y **METODOS DE PRUEBAS**"

NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN				
Parte	Material	Parte	Material	
Cuerpo	Latón	Chapetón	Zamac	
Manerales	Zamac			
Cartucho	Latón - Cerámico			

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:
Longitud de llave de empotrar	00	Instalación a la r
Altura con Maneral	123 mm	para su instalació
Diámetro del Chapetón	63,35 mm	cuerpo de la llave
PESO DEL MATERIAL (kg)	0.742	Cartucho de 1/4

ción a la red hidráulica por medio de copas roscables de 1/2"-14 NPT, u instalación considerar el sentido del flujo del agua marcado en el de la llave.

ho de 1/4 de Vuelta.

CABADOS:

CODIGO **ACABADO** 4054MPL CROMO

BAJA, MEDIA, ALTA PRESIÓN

Baja, media y Alta presión

Presión de trabajo 0,25 kg/cm² a 6,0 kg/cm²

Presión optima para un buen funcionamiento de 0,8 kg/cm² a 3,0 kg/cm².

1 A 12 Niveles de edificación o equipo Hidroneumático

RECOMENDACIONES

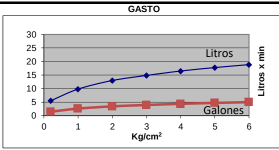
Para su instalación no es necesario quitar los cartuchos, para su colocación en el muro terminado es necesario respetar la marca del cuerpo para la instalación posterior del chapetón y maneral (incluidos)

MANTENIMIENTO:

Para la limpieza usar siempre una tela suave humedecida con agua 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 " contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador.

3 AÑOS DE GARANTÍA.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.2	4.6	1.21
1.0	8.8	2.33
2.0	11.5	3.04
3.0	13.3	3.50
4.0	14.5	3.83
5.0	15.8	4.17
6.0	17.0	4.49

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