

# **FICHA TÉCNICA**

**NORMATIVIDAD** 

**GRIFERÍA** 



**NORMAS CERTIFICACIÓN** 

NMX-C-415-ONNCCE "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VÁLVULAS PARA AGUA DE USO DÓMESTICO - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBAS"

SI

MATERIALES DE FABRICACION						
Parte	Material	Parte	Material			
MANERAL	ZAMAK	CHAPETÓN	LATÓN			
BOLA TAPA	LATÓN	REDUCTOR	PLÁSTICO			
CARTUCHO	CERÁMICA/ ABS	MANGUERA FLEXIBLE	ACERO INOXIDABLE			
CUERPO	LATÓN	-	-			

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DIMENSIONES INSTALACIÓN: Medida de Zona A 157 mm LAS MANGUERAS DEBERÁN DE PRESENTAR UNA ROSCA HEMBRA DE Medida de Zona B Máx. 45 mm 1/2"-14 NPT POR UNO DE SUS EXTREMOS. Medida de Zona C 120 mm EL MONOMANDO SE INSTALA AL MUEBLE POR MEDIO DE EMPAQUES Y Medida de Zona D 98 mm TUERCAS. SE CONECTA A LA ALIMENTACIÓN DE AGUA POR MEDIO DE Ø 35 mm Medida de Zona E 1/2" 14 NPT **MANGUERAS** Medida de Zona F EL MANERAL SE SUJETA POR MEDIO DE UN OPRESOR PESO DEL PRODUCTO (KGS) 0,900

|--|

CÓDIGO **TERMINADO** 4437 CROMO

BAJA PRESIÓN CON DESIGNACIÓN ECOLÓGICA PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,25 kg/cm2 a 1 ,0 kg/cm3

1 A 4 NIVELES DE EDIFICACIÓN

## RECOMENDACIONES:

ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA ASEGÚRESE DE PURGAR LAS LÍNEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DEBE DAR LIMPIEZA PERIÓDICA AL AEREADOR ELIMINANDO TODAS LAS PARTÍCULAS ATRAPADAS, UTILICE LLAVES ANGULARES MARCA DICA PARA SU INSTALACIÓN. NUNCA UTILICE SILICÓN PARA LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO. NO DEJE EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR LARGOS PERIODOS DE TIEMPO

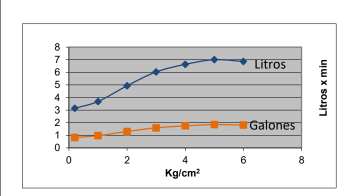
PARA LA LIMPIEZA SE DEBE USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HÚMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTÍCULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, UTILICÉ SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO

GA		

GARANTÍA " CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN Y EN CASO DE PRESENTAR ALGÚN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERÁ REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.

1 AÑO DE GARANTÍA.

### GASTO



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0,2	3,14	0,83
1,0	3,68	0,97
2,0	4,93	1,30
3,0	6,03	1,59
4,0	6,63	1,75
5,0	7,00	1,85
6,0	6,86	1,81