

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL



NORMAS CERTIFICACIÓN

NMX-C-415-ONNCCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"

NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN				
Parte	Material	Parte	Material	
CUBIERTA	ACERO INOXIDABLE TIPO 304			
PALANCA	ACERO INOXIDABLE TIPO 304			
CUERPO	ACERO INOXIDABLE TIPO 304			

CODIENTA	ACERO INOXIDABLE TIPO 304				
PALANCA	ACERO INOXIDABLE TIPO 304				
CUERPO	ACERO INOXIDABLE TIPO 304				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:			
DIAMETRO CHAPETON 139,7		REALIZAR BARRENO EN MURO PARA EMPOTRAR EL MONOMANDO,			
		THE DEDE DECRETAR LA RECELIMINAR DARA LA METOR T			

DIAMETRO CHAPETON	139,7 MM
LONGITUD PALANCA	93 MM
PROFUNDIDAD DE CUERPO	111 MM
ESPESOR CHAPETON	7,9 MM

REALIZAR BARRENO EN MURO PARA EMPOTRAR EL MONOMANDO, DE DEBE RESPETAR LA PROFUNDIDAD PARA LA MEJOR INSTALACION DE LA CUBIERTA, ROSCAS DE INSTALACION A LA RED HIDRAULICA DE 1/2"-14 NPT, SALIDA A REGADERA Y/O TINA EN 1/2"-14 NPT.

PESO DEL PRODUCTO (KGS) 0,652

FUNCIONAMIENTO:

ACABADOS:

PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,5 KG/CM2

CODIGO TERMINADO

CARTUCHO CERAMICOS FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME

9468INOX ACERO INOXIDABLE

RECOMENDACIONES:

ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO. AL REALIZAR LA INSTALACION DEL MONOMANDO.

MANTENIMIENTO:

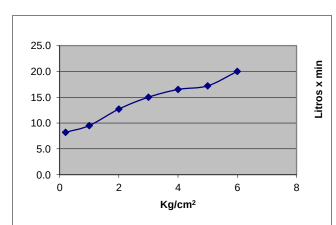
PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.

GARANTÍA:

"GARANTIA DE POR VIDA" 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.

GASTO



Presión	Gasto
0.2	8.2
1.0	9.5
2.0	12.7
3.0	15.0
4.0	16.5
5.0	17.2
6.0	20.0