

FICHA TÉCNICA

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	
NARIZ	LATON	MANERALES	LATON	
CUBIERTA	LATON	DESAGÜE	VARIOS	
CUERPOS LATERALES	LATON	KIT DE INSTALACION	VARIOS	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DIMENSIONES: ALTURA MEZCLADORA 322 MM ONGITUD DE NARIZ 168 MM ALTURA DE LA CUBIERTA A LA NARIZ 234 MM 44.5 MM DIAMETRO DE MANERALES LARGO DE CUBIERTA 253 MM ANCHO DE CUBIERTA 50.8 MM PESO DEL PRODUCTO (KGS) 3.65

ACABADOS:

CODIGO TERMINADO 9292MN **CROMO**

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 AREADOR ELIMINANDO TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO. UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA PARA SU INSTALACION

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.

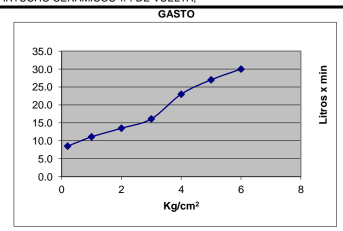
COLOCACIÓN:

COLOQUE LOS CUERPOS LATERALES POR DEBAJO DEL MUEBLE. SUJETAR POR MEDIO DE LOS CHAPETONES Y LAS TUERCAS DE INSTALACION APRETANDO FIRMEMENTE CON LA AYUDA DE UNA HERRAMIENTA ADECUADA, CONECTE LAS MANGUERAS FLEXIBLES INCLIUIDAS DEL CUERPO A LA NARIZ, ROSCAR LA MANGUERA FLEXIBLE (NO INCLUIDAS) DE LA LINEA DE AGUA CALIENTE A LA ENTRADA IZQUIERDA Y LA LINEA DE AGUA FRIA A LA ENTRADA DERECHA DE LA MEZCLADORA.

FUNCIONAMIENTO:

PRESION MINIMA REQUERIDA PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,8 KG/CM² EN EL AREADO.

CARTUCHO CERAMICOS 1/4 DE VUELTA,



Presión	Gasto
0.2	8.5
1.0	11.1
2.0	13.5
3.0	16.1
4.0	23.0
5.0	27.0
6.0	30.0