

FICHA TÉCNICA

RESIDENCIAL

DIBUJO TÉCNICO CÓDIGO: **IMAGEN** 252SA LÍNEA: **URREA FAMILIA: MEZCLADORA DE 12" DESCRIPCIÓN: MEZCLADORA PARA LAVABO DE TALADROS SEPARADOS SIN**

*esta figura se vende sin manerales

ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"

NORMAS CERTIFICACIÓN NMX-C-415-ONNCCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO -NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN					
Parte	Material	Parte	Material		
CUERPOS	LATON	KIT DE INSTALACION	VARIOS		
NARIZ	LATON				
CHAPETON	LATON				

CARACTERÍS	STICAS TÉCNICAS
	COLOCACION:
185 MM	COLOQUE LOS CUERPOS LATERALE
254 MM	SUJETAR POR MEDIO DE LOS CHAP
48 MM	─ INSTALACION APRETANDO FIRMEMI — HERRAMIENTA ADECUADA, CONECT
	_ INCLIUIDAS DEL CUERPO A LA NARI. FLEXIBLE (NO INCLUIDAS) DE LA LIN
	ENTRADA IZQUIERDA Y LA LINEA DE DERECHA DE LA MEZCLADORA.
1.45	FUNCIONAMIENTO:
	185 MM 254 MM 48 MM

ACABADOS:

CODIGO TERMINADO 252SA **CROMO**

DESAGÜE AUTOMATICO

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.

ES POR DEBAJO DEL MUEBLE, PETONES Y LAS TUERCAS DE MENTE CON LA AYUDA DE UNA TE LAS MANGUERAS FLEXIBLES RIZ, ROSCAR LA MANGUERA NEA DE AGUA CALIENTE A LA DE AGUA FRIA A LA ENTRADA

PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,8 KG/CM²

CARTUCHO CERAMICO 1/4 DE VUELTA

GASTO 14.0 12.0 Litros x min 10.0 8.0 6.0 4.0 2.0 0.0 2 4 6 8 Kg/cm²

Presión	Gasto
0.2	2.5
1.0	5.0
2.0	7
3.0	8.5
4.0	9.5
5.0	10.0
6.0	11.5