

STANZA

Interiorismo en salas de baño

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

REV. 1

CÓDIGO:	ACABADO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
31.315121	CROMO		
COLECCIÓN:			
WIND			
FAMILIA:			
MONOMANDOS			
DESCRIPCIÓN:			
MONOMANDO DE EMPOTRAR PARA REGADERA Y/O TINA CON DESVIADOR			

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-2013 "VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL
CUERPO DE EMPOTRAR	LATÓN	BOTÓN DESVIADOR	LATÓN
CHAPETÓN	LATÓN	OPRESOR	ACERO INOXIDABLE
MANERAL	LATÓN	CARTUCHO	PLÁSTICO

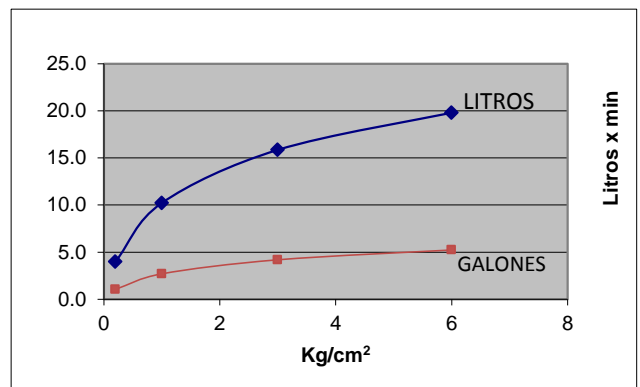
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
DIMENSIONES:		COTA MM	
LARGO DEL MONOMANDO		168	
LARGO DEL CUERPO		145	
DISTANCIA AERADOR Y MITAD DE MONOMANDO		17°	
ANCHO CHAPETÓN		8	
DIÁMETRO CHAPETÓN		137	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		2,40	

RECOMENDACIONES:	COLOCACIÓN:
<p>ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DEL MONOMANDO. DAR LIMPIEZA PERIODICA AL MONOMANDO Y ELIMINANDO TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO.</p>	<p>ROSCA DE INSTALACIÓN A LA RED HIDRÁULICA 3/4" - 14 NPS. PARA ABRIR EL FLUJO JALAR LA PALANCA HACIA ARRIBA. MOVER LA PALANCA HACIA LA DERECHA E IZQUIERDA PARA REGULAR LA TEMPERATURA.</p>
	PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO
	1,0 KG/CM2
	TIPO DE CARTUCHO
	CERÁMICO 1/4 DE VUELTA FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME.
GASTO CLASIFICACIÓN	
BAJA , MEDIA Y ALTA PRESIÓN	

GASTO

MANTENIMIENTO:
<p>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.</p>

GARANTÍA:
<p>"GARANTIA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.</p>
<p>10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.</p>



Presión	Gasto Lit	Gasto Gal
0.2	4.0	1.1
1.0	10.2	2.7
3.0	15.9	4.2
6.0	19.8	5.2

