

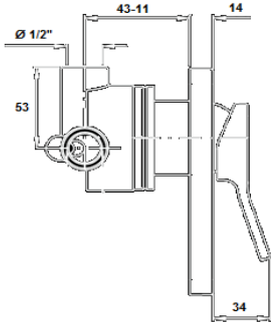
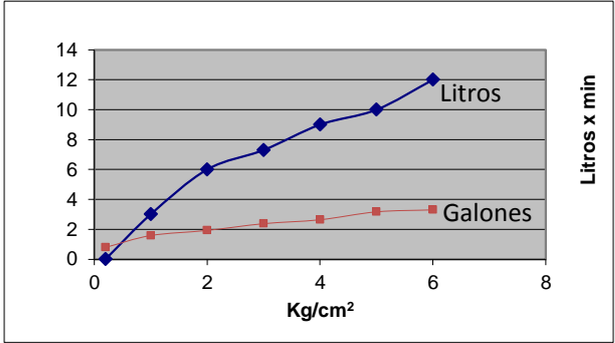
STANZA

Interiorismo en salas de baño®

FICHA TÉCNICA
NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

REV.1

CÓDIGO:	ACABADO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO	
31.3120.21	CROMO			
FAMILIA:				
MONOMANDOS				
DESCRIPCIÓN:				
MONOMANDO DE EMPOTRAR PARA REGADERA O TINA SOFT				
NORMAS			CERTIFICACIÓN	
NMX-C-415-ONNCE-1999 "VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"			NO	
MATERIALES DE FABRICACIÓN				
Parte	Material	Parte	Material	
PALANCA	LATÓN			
CUBIERTA	ACERO INOXIDABLE			
CUERPO	LATÓN			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
DIMENSIONES:		COTA MM	COLOCACIÓN:	
LARGO POR ANCHO DE LA CUBIERTA		96 x 147	INSTALACION A LA RED HIDRAULICA POR MEDIO DE CONEXIÓN ROSCABLE DE 1/2" NPS-14H, ROSCA DE SALIDA A REGADERA DE 1/2" NPS-14H, ENSAMBLE DE LA CUBIERTA A PRESION EN EL CUERPO, PALANCA SUJETA POR MEDIO DE OPRESOR.	
DISTANCIA DE CHAPETÓN A PALANCA		34		
DISTANCIA DEL MURO A LA PALANCA		43-11		
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		0,929	PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO	
			PRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO 1,0 kg/cm ² .	
RECOMENDACIONES:		TIPO DE CARTUCHO		
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 STANZA Ó URREA PARA SU INSTALACION.		CERÁMICO, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME		
MANTENIMIENTO:		GASTO		
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.		BAJA PRESIÓN		
GARANTÍA:		GASTO		
"GARANTIA" 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.				
		Presión	Gasto L	Gasto Gal
		0.2	3.0	0.8
		1.0	6.0	1.6
		2.0	7.3	1.9
		3.0	9.0	2.4
		4.0	10.0	2.6
		5.0	12.0	3.2
		6.0	12.5	3.3

