

STANZA

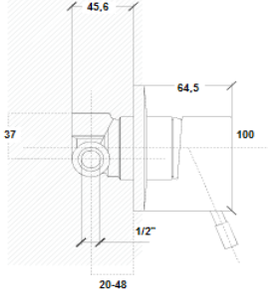
Interiorismo en salas de baño®

# FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

REV.1

CÓDIGO:	ACABADO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
31.3109.21	CROMO		
COLECCIÓN:			
SOLETTA			
FAMILIA:			
MONOMANDOS			
DESCRIPCIÓN:			
MONOMANDO DE EMPOTRAR PARA REGADERA O TINA			

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCCE-1999 "VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUERPO	LATON		
PALANCA	LATON		
CHAPETON	LATON		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:	
DIAMETRO CHAPETON	100 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 EN 1/2"-14 NPT.	
DISTANCIA DE CUBIERTA AL MURO	20-48 MM		
		PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO	
		1,0 KG/CM2	
		TIPO DE CARTUCHO	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		CARTUCHO CERAMICOS FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME	
1,086			

RECOMENDACIONES:	GASTO
------------------	-------

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.

#### 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.

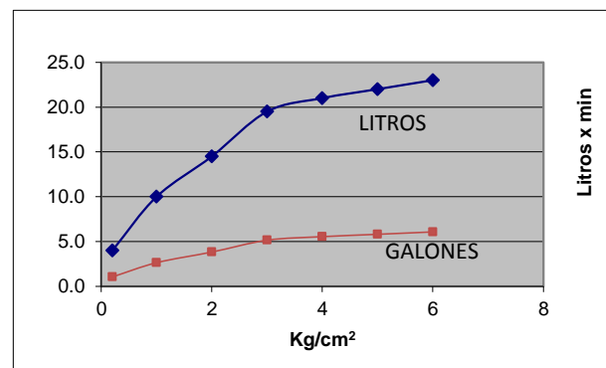
#### GARANTÍA:

"GARANTIA" 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.

#### MEDIA Y ALTA PRESIÓN

##### GASTO



Presión	Gasto L	Gasto Gal.
0.2	4.0	1.1
1.0	10.0	2.6
2.0	14.5	3.8
3.0	19.5	5.1
4.0	21.0	5.5
5.0	22.0	5.8
6.0	23.0	6.1