

STANZA

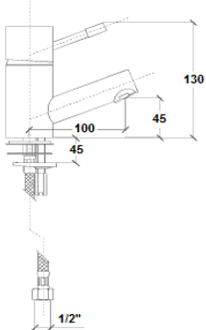
Interiorismo en salas de baño®

# FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

REV.1

CÓDIGO:	ACABADO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
21.2112.21	CROMO		
COLECCIÓN:			
SOLETTA			
FAMILIA:			
MONOMANDOS			
DESCRIPCIÓN:			
MONOMANDO PARA LAVABO SIN AUTOMÁTICO			

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
CUERPO	LATON		
PALANCA	LATON		
CHAPETON	LATON		

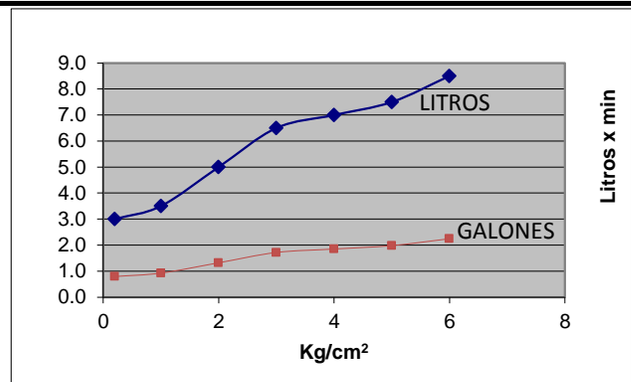
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
<b>DIMENSIONES:</b>		<b>COLOCACION:</b>	
ALTURA MONOMANDO	130,0 MM	COLOQUE LA SALIDA EN EL MUEBLE, SUJETAR POR MEDIO DE LAS TUERCAS DE INSTALACION APRETANDO FIRMEAMENTE CON LA AYUDA DE UNA HERRAMIENTA ADECUADA, ROSCAR LAS MANGUERAS FLEXIBLES DE LA LINEA DE AGUA CALIENTE A LA ENTRADA IZQUIERDA ROSCA DE 1/2"-14H NPSM Y LA LINEA DE AGUA FRIA A LA ENTRADA DERECHA DEL MONOMANDO.	
ALTURA DE LA BASE A LA SALIDA	45,0 MM		
DISTANCIA DEL CUERPO A LA SALIDA	100,0 MM		
		PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO	
		0,8 KG/CM2	

PESO DEL PRODUCTO (KGS)	1,700	TIPO DE CARTUCHO	
-------------------------	-------	------------------	--

<b>RECOMENDACIONES:</b>		CARTUCHO CERAMICOS FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME	
-------------------------	--	--	--

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.		GASTO	
---	--	-------	--

		MEDIA Y ALTA PRESIÓN	
--	--	----------------------	--



GARANTÍA:	Presión	Gasto L	Gasto Gal.
"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.	0.2	3.0	0.8
	1.0	3.5	0.9
	2.0	5.0	1.3
	3.0	6.5	1.7
	4.0	7.0	1.8
	5.0	7.5	2.0
	6.0	8.5	2.2