

STANZA


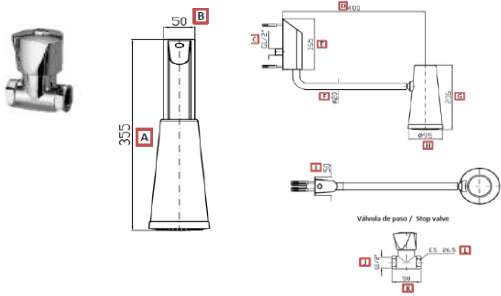
Interiorismo en salas de baño®

# FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

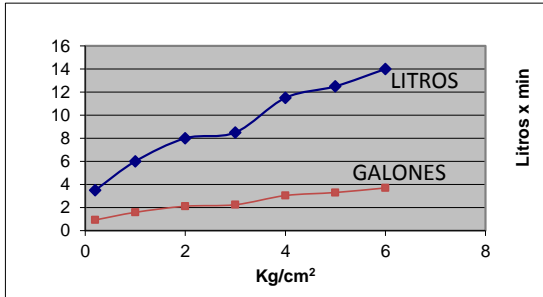
RESIDENCIAL

REV.1

CÓDIGO:	ACABADO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
40.4060.21 40.4060.37	CROMO NEGRO		
<b>COLECCIÓN:</b>			
CLOSER			
<b>FAMILIA:</b>			
REGADERAS			
<b>DESCRIPCIÓN:</b>			
SISTEMA ROCIADOR CLOSER 1 BRAZO CROMO			

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA"	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
TAPÓN	LATÓN/HULE	PLACA DE SOPORTE	ACERO
BASE SOPORTE	LATÓN	TORNILLO	ACERO
TORNILLO OPRESOR	ACERO	CONECTOR A RED HIDRÁULICA	LATÓN
TUBO PARA ROCIADOR	LATÓN	TAQUETE	PLÁSTICO
CUERPO DEL ROCIADOR	ALUMINIO	BOTÓN	PLÁSTICO
TAPA DEL ROCIADOR	ABS/ HULE	LLAVE HEXAGONAL	ACERO
SOPORTE	LATÓN	VÁLVULA DE PASO	LATÓN

DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:																									
MEDIDA DE ZONA A	355 mm	<b>INSTALACIÓN A LA PARED ROSCANDO BRAZO A LA RED HIDRÁULICA POR MEDIO DE ROSCA DE 1/2"-14 NPT, CONEXIÓN DE LA REGADERA AL BRAZO POR MEDIO DE ROSCA DE 1/2"-14 NPT, ENSAMBLE DEL CHAPETÓN EN EL BRAZO A PRESIÓN.</b>																									
MEDIDA DE ZONA B	50 mm																										
MEDIDA DE ZONA C	G 1/2"																										
MEDIDA DE ZONA D	400 mm																										
MEDIDA DE ZONA E	165 mm																										
MEDIDA DE ZONA F	Ø20 mm																										
MEDIDA DE ZONA G	206 mm																										
MEDIDA DE ZONA H	Ø95																										
MEDIDA DE ZONA I	50 mm																										
MEDIDA DE ZONA J	G 1/2"																										
MEDIDA DE ZONA K	50 mm																										
MEDIDA DE ZONA L	ES. 26.5 mm																										
<b>PESO DEL PRODUCTO (kg)</b>				<b>3,5</b>																							
<b>RECOMENDACIONES:</b>				<b>FUNCIONAMIENTO:</b>																							
ANTES DE CONECTAR LA REGADERA A LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA, ASEGURESE DE PURGAR LAS LÍNEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIÓDICA A LA TAPA PASANDO UN TRAPO SUAVE ELIMINANDO LA ACUMULACIÓN DE SARRO, NUNCA UTILIZAR SILICÓN PARA LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO.		<b>CLASIFICACIÓN: MEDIA PRESIÓN</b> <b>PRESIÓN DE TRABAJO DE 1,0 kg/cm<sup>2</sup> A 5,0 kg/cm<sup>2</sup> NIVEL DE EDIFICACIÓN 4 A 12 O EQUIPO HIDRONEUMÁTICO</b> <b>NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN.</b>																									
		<b>GASTO</b> 																									
<b>MANTENIMIENTO:</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto L</th> <th>Gasto Gal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,2</td> <td>3,5</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>6,0</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>2,0</td> <td>8,0</td> <td>2,1</td> </tr> <tr> <td>3,0</td> <td>8,5</td> <td>2,2</td> </tr> <tr> <td>4,0</td> <td>11,5</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>5,0</td> <td>12,5</td> <td>3,3</td> </tr> <tr> <td>6,0</td> <td>14,0</td> <td>3,7</td> </tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto L	Gasto Gal	0,2	3,5	0,9	1,0	6,0	1,6	2,0	8,0	2,1	3,0	8,5	2,2	4,0	11,5	3,0	5,0	12,5	3,3	6,0	14,0	3,7
Presión	Gasto L	Gasto Gal																									
0,2	3,5	0,9																									
1,0	6,0	1,6																									
2,0	8,0	2,1																									
3,0	8,5	2,2																									
4,0	11,5	3,0																									
5,0	12,5	3,3																									
6,0	14,0	3,7																									
<b>GARANTÍA:</b>																											
<b>"GARANTÍA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN Y EN CASO DE PRESENTAR ALGÚN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERÁ REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.</b>																											
<b>10 AÑOS DE GARANTÍA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.</b>																											