

CÓDIGO:		IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																
25.2533.21																			
LÍNEA:																			
URREA																			
FAMILIA:																			
LLAVE PARA LAVABO																			
DESCRIPCIÓN:																			
TERMOSTATO A LA PARED PARA LAVABO																			
NORMAS			CERTIFICACIÓN																
NMX-C-415-ONNCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"			NO																
MATERIALES DE FABRICACIÓN																			
Parte	Material	Parte	Material																
NARIZ	LATON	CHAPETON	ACERO INOXIDABLE																
CUERPO TERMOSTATO	LATON																		
TUERCAS EXCENTRICAS	LATON																		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																			
<b>DIMENSIONES:</b>		<b>COLOCACIÓN:</b>																	
LONGITUD LLAVE	210 MM	REALIZAR BARRENO EN MURO PARA EMPOTRAR MEZCLADORA, SUJETAR POR MEDIO DE LAS TUERCAS EXCENTRICAS CONECTADAS A LA RED HIDRAULICA EN 3/4"-14 NPT, APRETANDO FIRMEMENTE CON LA AYUDA DE UNA HERRAMIENTA ADECUADA, CONECTE BATERIAS (INCLUIDAS) Y CERRAR LA TAPA.																	
ALTURA LLAVE	165 MM																		
LONGITUD TERMOSTATO	259 MM																		
DISTANCIA DE MURO A MANERAL	78 MM																		
DISTANCIA DE MURO A SALIDA	200 MM																		
DIAMETRO CHAPETON	66 MM																		
DISTANCIA ENTRE CENTROS DE ROSCAS	150 MM	<b>FUNCIONAMIENTO:</b>																	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	3,730	PRESION REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 1,0 KG/CM <sup>2</sup> A 6,0 KGF/CM <sup>2</sup> (SI LA PRESION EN MAYOR UTILICE REDUCTOR DE SUMINISTRO DE ENERGIA: BATERIA 9V / TRANSFORMADOR 9V RANGO DE SENSOR ESTABLECIDO:220 MM (AJUSTABLE) RANGO MINIMO DE SENSOR ESTABLECIDO:80 MM RANGO MAXIMO DE SENSOR ESTABLECIDO:300 MM TIEMPO DE SEGURIDAD: 90 SEG. SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE: 65°C MAXIMO																	
<b>ACABADOS:</b>																			
CODIGO	TERMINADO																		
25.2533.21	CROMO																		
<b>RECOMENDACIONES:</b>																			
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, FILTRO Y VALVULA SOLENOIDE ELIMINANDO TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO. PARA EVITAR PROBLEMAS DE REFLEJO SE DEBE MANTENER UNA DISTANCIA MINIMA DE 300MM ENTRE EL SENSOR Y LA CUBIERTA O PARED.																			
<b>MANTENIMIENTO:</b>																			
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.																			
<b>GARANTÍA:</b>																			
"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.																			
GARANTIA DE 2 AÑOS EN FUNCIONAMIENTO, 10 AÑOS EN EL CABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>5.8</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>7.0</td> </tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto	0.2	1.5	1.0	3.5	2.0	5.0	3.0	5.5	4.0	5.8	5.0	6.3	6.0	7.0
Presión	Gasto																		
0.2	1.5																		
1.0	3.5																		
2.0	5.0																		
3.0	5.5																		
4.0	5.8																		
5.0	6.3																		
6.0	7.0																		

Tel.8375.0992/93, 8372.3713/14/15

ProL.Ruiz Cortines #307 Pte. Col.Paseo de Cumbres Mty N.L. C.P.64346

www.colibrimty.com @colibrimty