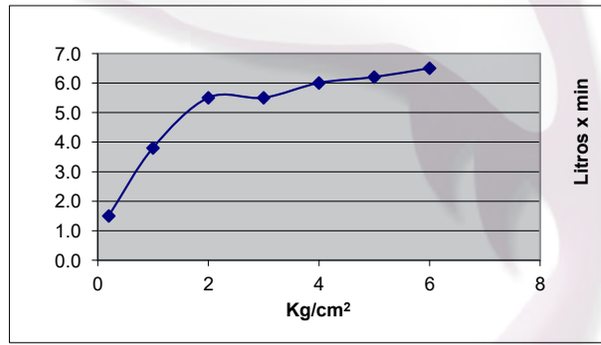


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																	
25.2507.21																			
LÍNEA:																			
URREA																			
FAMILIA:																			
LLAVE PARA LAVABO																			
DESCRIPCIÓN:	LLAVE DE CUELLO LARGO CON SENSOR LANG																		
NORMAS		CERTIFICACIÓN																	
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																		
CUERPO	LATON																		
CAJA DE BATERIAS	PLASTICO																		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																			
<b>DIMENSIONES:</b>		<b>COLOCACIÓN:</b>																	
LONGITUD LLAVE	207 MM	REALIZAR BARRENO EN MUEBLE PARA EMPOTRAR MEZCLADORA, SUJETAR POR MEDIO DE LAS TUERCAS DE INSTALACION APRETANDO FIRMENTE CON LA AYUDA DE UNA HERRAMIENTA ADECUADA, ROSCAS DE INSTALACION DE 1/2"-14 NPT A LA LINEA DE LA CAJA DE SUMINISTRO, CONECTE BATERIAS (INCLUIDAS) Y CERRAR LA CAJA ABRIENDO LA VALVULA DE PASO.																	
ALTURA LLAVE	365 MM																		
DIAMETRO LLAVE	50 MM																		
ALTURA DE SALIDA AREADOR A BASE	360 MM																		
		<b>FUNCIONAMIENTO:</b>																	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	1,410	PRESION REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,3 KG/CM <sup>2</sup> A 8,0 KG/CM <sup>2</sup> (SI LA PRESION EN MAYOR UTILICE REDUCTOR DE PRESION) 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: 70°C MAXIMO																	
<b>ACABADOS:</b>																			
CODIGO	TERMINADO																		
25.2507.21	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 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.																			
		<p style="text-align: center;"><b>GASTO</b></p>  <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>3.8</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>6.5</td></tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto	0.2	1.5	1.0	3.8	2.0	5.5	3.0	5.5	4.0	6.0	5.0	6.2	6.0	6.5
Presión	Gasto																		
0.2	1.5																		
1.0	3.8																		
2.0	5.5																		
3.0	5.5																		
4.0	6.0																		
5.0	6.2																		
6.0	6.5																		