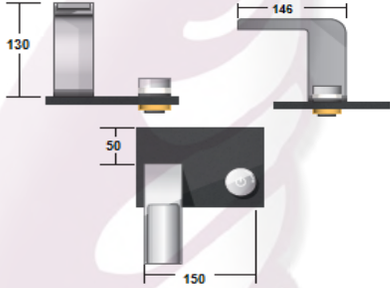
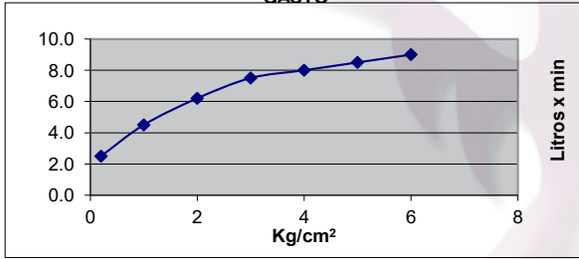


CÓDIGO:	IMAGEN		DIBUJO TÉCNICO																	
9412RI.T																				
LÍNEA:																				
URREA																				
FAMILIA:																				
MONOMANDOS																				
DESCRIPCIÓN:	<b>MONOMANDO CON TECNOLOGIA ALUX</b>																			
NORMAS			CERTIFICACIÓN																	
NMX-C-415-ONNCCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS", 003-SCFI-2000 "PRODUCTOS ELECTRICOS-ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD"			NOM-	NO																
MATERIALES DE FABRICACIÓN																				
Parte	Material	Parte	Material																	
NARIZ / CUERPO	LATON	MANGUERAS	ACERO INOXIDABLE																	
INTERFACE DE USUARIO	LATON / PLASTICO	KIT INSTALACION	VARIOS																	
CONTROL INALAMBRICO	LATON / PLASTICO																			
MEZCLADORA ELECTRONICA	LATON / PLASTICO																			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																				
<b>DIMENSIONES:</b>		<b>COLOCACIÓN:</b>																		
ALTURA DE BASE A SALIDA	130 MM	COLOQUE MONOMANDO EN EL MUEBLE, SUJETAR POR MEDIO DE LAS TUERCAS DE INSTALACION APRETANDO FIRMEMENTE CON LA AYUDA DE UNA HERRAMIENTA ADECUADA, INSTALACION DE LA MEZCLADORA ELECTRONICA POR MEDIO DE ROSCA DE 10 MM (MANGUERAS INCLUIDAS) Y A LA RED HIDRAULICA ROSCA 1/2"-14H NPS, AGUA CALIENTE A LA ENTRADA IZQUIERDA Y LA LINEA DE AGUA FRIA A LA ENTRADA DERECHA DE LA MEZCLADORA, CONEXION DE LA INTERFACE DEL USUARIO A LA MEZCLADORA ELECTRONICA POR CONECTORES, CONEXION A LA LINEA ELECTRICA DE 110 C/A POR MEDIO DE CLAVIJA, SUJECION DE LA MEZCLADORA ELECTRONICA AL MURO POR MEDIO DE TORNILLO.																		
LARGO NARIZ	146 MM																			
DIAMETRO INTERFACE USUARIO	44 MM																			
DIAMETRO CONTROL INALAMBRICO	44 MM																			
<b>PESO DEL PRODUCTO (KGS)</b>		<b>FUNCIONAMIENTO:</b>																		
6,350		PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,8 KG/CM <sup>2</sup> ACCESO RAPIDO DE UN TOQUE EN INTERFACE DE USUARIO CON AJUSTE DE TEMPERATURA Y CAUDAL. MEZCLA DE TEMPERATURA DE AGUA ELECTRONICAMENTE AJUSTABLE DESDE INTERFACE DE USUARIO Y/O CONTROL INALAMBRICO INTERFACE CON ILUMINACION CON FORME A TEMPERATURA DEL AGUA ALIMENTACION ELECTRICA A 120V~ 60 Hz																		
<b>ACABADOS:</b>		<b>RECOMENDACIONES:</b>																		
<b>CODIGO</b>	<b>TERMINADO</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 A LA NARIZ ELIMINANDO TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS Y LA ACUMULACION DE AGUA, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO. UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA PARA SU INSTALACION. ASEGURESE QUE LA LINEA ELECTRICA SE ENCUENTRE ATERRIZADA FISICAMENTE A TIERRA PARA EVITAR DAÑOS IRREVERSIBLES EN EL MEZCLADOR ELECTRONICO																		
9412RI.T	CROMO																			
<b>MANTENIMIENTO:</b>		<b>GASTO</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>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>8.0</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>8.5</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>9.0</td></tr> </tbody> </table>			Presión	Gasto	0.2	2.5	1.0	4.5	2.0	6.2	3.0	7.5	4.0	8.0	5.0	8.5	6.0	9.0
Presión	Gasto																			
0.2	2.5																			
1.0	4.5																			
2.0	6.2																			
3.0	7.5																			
4.0	8.0																			
5.0	8.5																			
6.0	9.0																			
<b>"GARANTIA DE POR VIDA"</b> 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.																				