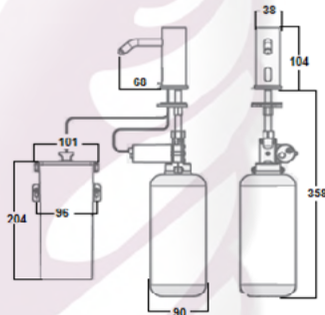
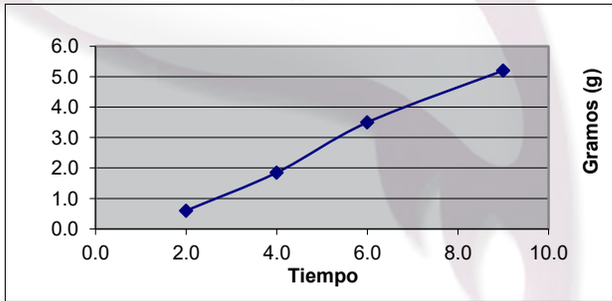


CÓDIGO:		IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO										
85.8541.21													
LÍNEA:													
URREA													
FAMILIA:													
LLAVES CON SENSOR													
DESCRIPCIÓN:		NORMAS											
DOSIFICADOR DE JABON ELECTRICO		CERTIFICACIÓN											
NOM-003-SCFI-2000 " PRODUCTOS ELECTRICOS - ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD"		NO											
MATERIALES DE FABRICACIÓN													
Parte	Material	Parte	Material										
CUERPO	LATON	INYECTOR (BOMBA)	PLASTICO										
NARIZ	LATON	CONTENEDOR	PLASTICO										
MANGUERA	PLASTICO												
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS													
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:											
LARGO DOSIFICADOR	104 MM	COLOQUE LA LLAVE EN EL MUEBLE, SUJETAR AL MUEBLE POR MEDIO DE LAS TUERCAS DE INSTALACION APRETANDO FIRMEMENTE CON LA AYUDA DE UNA HERRAMIENTA ADECUADA, CONEXIÓN DE LINEA DE ALIMENTACION JABON LIQUIDO ROSCADO A CONTENEDOR DE 1000 ML											
DIAMETRO DE LLAVE DOSIFICADORA	38 MM												
DISTANCIA DE CUERPO A SALIDA	68 MM												
		FUNCIONAMIENTO:											
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	1,022	SUMINISTRO DE ENERGIA: 6 BATERIAS ALKALINAS (1,5 V) TIPO "D" TIEMPO DE SUMINISTRO: MIN. 2,0 SEG. (0,62 GRS. DE JABON LIQUIDO) TIEMPO DE SUMINISTRO: MAX. 9,0 SEG. (5,2 GRS. DE JABON LIQUIDO) RANGO DE SENSOR MINIMO: 25 MM (AJUSTABLE) RANGO DE SENSOR MAXIMO: 100 MM (AJUSTABLE) CAPACIDAD CONTENEDOR DE JABON: 1000 ML VISCOSIDAD DE JABON: DE 100-3,800 cPs											
ACABADOS:		GASTO 											
CODIGO	TERMINADO												
85.8541.21	CROMO	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tiempo (seg)</th> <th>Gasto (g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.0</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>9.0</td> <td>5.2</td> </tr> </tbody> </table>		Tiempo (seg)	Gasto (g)	2.0	0.6	4.0	1.9	6.0	3.5	9.0	5.2
Tiempo (seg)	Gasto (g)												
2.0	0.6												
4.0	1.9												
6.0	3.5												
9.0	5.2												
RECOMENDACIONES:													
PREVIO A LA INSTALACION DEL ACCESORIO IDENTIFIQUE EL AREA A COLOCAR EN EL MUEBLE, NO UTILIZAR EN NINGUN CASO SILICON PARA SU INSTALACION. ASEGURARSE DE UTILIZAR LA VISCOSIDAD DEL JABON 100 A 3,800 cPs PARA EVITAR ESCURRIMIENTOS. PARA EVITAR PROBLEMAS DE REFLEJO SE DEBE MANTENER UNA DISTANCIA MINIMA DE 300MM ENTRE EL SENSOR Y LA CUBIERTA, USAR SIEMPRE BATERIAS ALKALINAS.													
MANTENIMIENTO:													
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.													
GARANTÍA:													
"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.													