
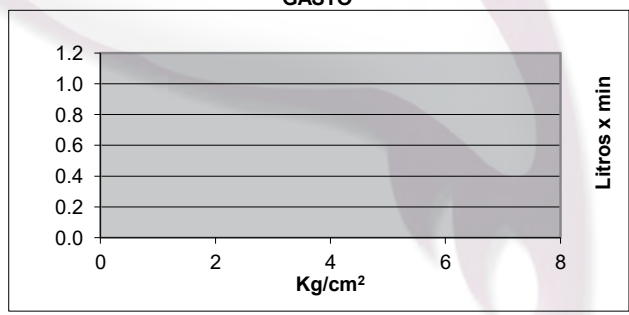


CÓDIGO:		IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO																			
85.8540.23																						
LÍNEA:																						
URREA																						
FAMILIA:																						
ACCESORIOS																						
DESCRIPCIÓN:																						
DOSIFICADOR DE JABON ELECTRICO																						
NORMAS			CERTIFICACIÓN																			
NOM-003-SCFI-2000 " PRODUCTOS ELECTRICOS - ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD"			NO																			
MATERIALES DE FABRICACIÓN																						
Parte	Material	Parte	Material																			
CUBIERTA	PLASTICO	INYECTOR	PLASTICO																			
BOTON ENCENDIDO	PLASTICO	CONTENEDOR	PLASTICO																			
MANGUERA	PLASTICO																					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																						
DIMENSIONES:		COLOCACION:																				
LARGO DOSIFICADOR	125 MM	AL MURO POR MEDIO DE TORNILLOS Y TAQUETES DE SUJECION EN LA CUBIERTA. (PEGAR AL MURO CON CINTA ADHESIVA OPCIONAL)																				
ANCHO DOSIFICADOR	120 MM	FUNCIONAMIENTO:																				
ALTO DOSIFICADOR	280 MM	SUMINISTRO DE ENERGIA: 3 BATERIAS (1,5 V) TIPO "C"																				
		TIEMPO DE ENCENDIDO: 0,5 SEG.																				
		TIEMPO DE DESCARGA: 2,5 SEG.																				
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0,754	RANGO DE SENSOR MINIMO: 25 MM (AJUSTABLE)																				
		RANGO DE SENSOR MAXIMO: 100 MM (AJUSTABLE)																				
		CAPACIDAD CONTENEDOR DE JABON: 800 ML																				
		VISCOSIDAD DE JABON: DE 2000 - 5000 cps																				
ACABADOS:																						
CODIGO	TERMINADO																					
85.8540.23	BLANCO																					
RECOMENDACIONES:																						
PREVIO A LA INSTALACION DEL ACCESORIO IDENTIFIQUE EL AREA A COLOCAR EN EL MURO, NO UTILIZAR EN NINGUN CASO SILICON PARA SU INSTALACION. UTILIZAR NIVEL DE GOTA PARA LA ALINEACION DEL ACCESORIO EN EL MURO. ASEGURARSE DE UTILIZAR LA VISCOSIDAD DEL JABON ENTRE 1200 A 5000 CPS PARA EVITAR ESCURRIMIENTOS. PARA EVITAR PROBLEMAS DE REFLEJO SE DEBE MANTENER UNA DISTANCIA MINIMA DE 300MM ENTRE EL SENSOR Y LA CUBIERTA.																						
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.																						
		<p align="center">GASTO</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>			Presión	Gasto	0.2	N	1.0	O	2.0	A	3.0	P	4.0	L	5.0	I	6.0	C		A
Presión	Gasto																					
0.2	N																					
1.0	O																					
2.0	A																					
3.0	P																					
4.0	L																					
5.0	I																					
6.0	C																					
	A																					