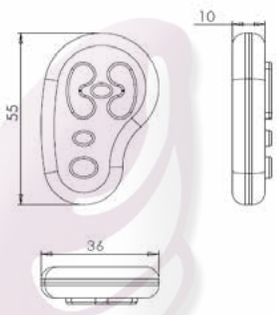
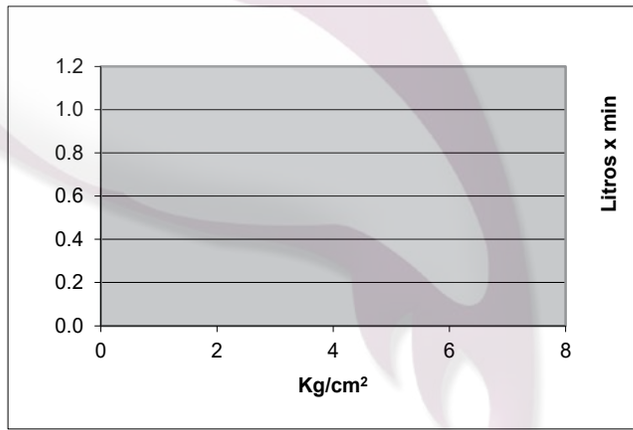


CÓDIGO:		IMAGEN		DIBUJO TÉCNICO																			
25.2534.20																							
LÍNEA:																							
URREA																							
FAMILIA:																							
ACCESORIOS																							
DESCRIPCIÓN:																							
CONTROL REMOTO PARA DOSIFICADOR DE JABON																							
NORMAS				CERTIFICACIÓN																			
NOM-001-SCFI-1993				NO																			
MATERIALES DE FABRICACIÓN																							
Parte		Material		Parte		Material																	
CONTROL		PLASTICO																					
BATERIAS		AAA																					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																							
DIMENSIONES:			COLOCACION:																				
LONGITUD CONTROL		36 MM		SE COLOCAN BATERIAS AAA DETRÁS DEL CONTROL.																			
ANCHO CONTROL		10 MM																					
ALTURA CONTROL		55 MM																					
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		0,016		FUNCIONAMIENTO:																			
ACABADOS:			PROGRAMA EL SENSOR DEL DOSIFICADOR DE JABÓN ACTIVANDO LAS FUNCIONES DEL CONTROL, MEDIANTE EL ACCIONAMIENTO DE LOS BOTONES SEGÚN SEAN LAS NECESIDADES DEL CLIENTE.																				
CODIGO		TERMINADO																					
25.2534.20		BLANCO																					
PARA USO EN:																							
BAÑOS																							
MANTENIMIENTO:																							
NO APLICA																							
GARANTÍA:																							
<p>“GARANTÍA” CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN Y EN CASO DE PRESENTAR ALGÚN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERÁ REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.</p>																							
<p><b>GASTO</b></p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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																						