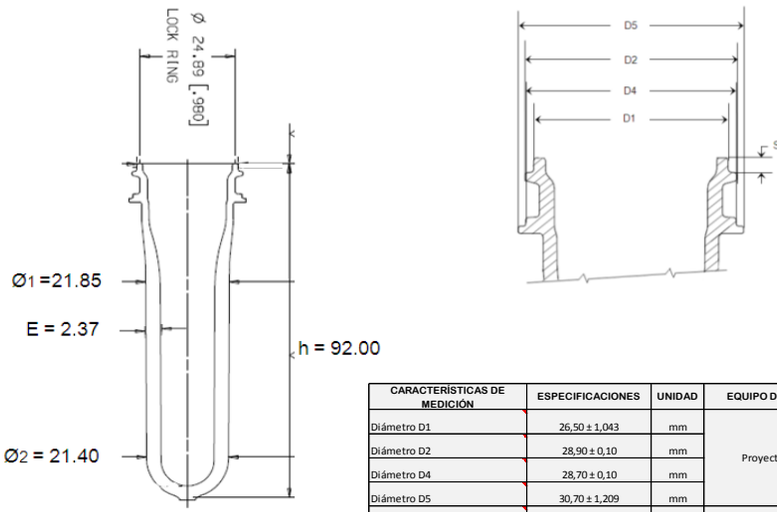
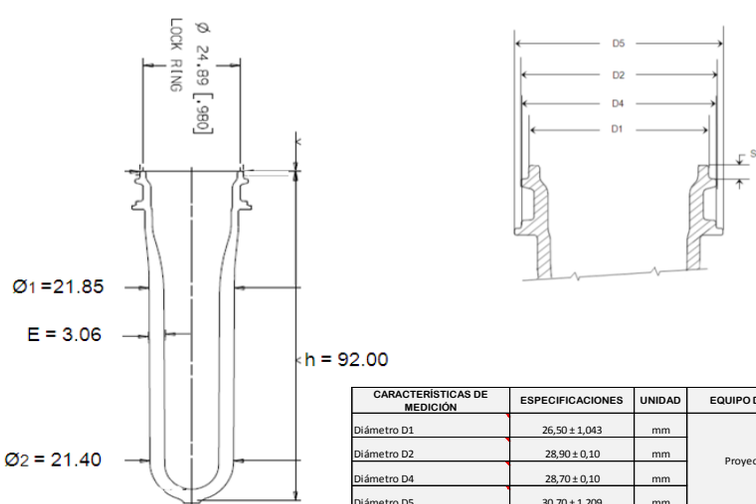


Preformas de 18 g

Descripción gráfica	Características de medición	Especificaciones	Unidad	Equipo de control																					
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN</th> <th>ESPECIFICACIONES</th> <th>UNIDAD</th> <th>EQUIPO DE CONTROL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diámetro D1</td> <td>26,50 ± 1,043</td> <td>mm</td> <td rowspan="4">Proyector Optico</td> </tr> <tr> <td>Diámetro D2</td> <td>28,90 ± 0,10</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Diámetro D4</td> <td>28,70 ± 0,10</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Diámetro D5</td> <td>30,70 ± 1,209</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura S</td> <td>2,00 ± 0,079</td> <td>mm</td> <td>Calibrador Digital</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL	Diámetro D1	26,50 ± 1,043	mm	Proyector Optico	Diámetro D2	28,90 ± 0,10	mm	Diámetro D4	28,70 ± 0,10	mm	Diámetro D5	30,70 ± 1,209	mm	Altura S	2,00 ± 0,079	mm	Calibrador Digital	Peso	18,00 ± 0,20	g	Balanza de Precisión
CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																						
Diámetro D1	26,50 ± 1,043	mm	Proyector Optico																						
Diámetro D2	28,90 ± 0,10	mm																							
Diámetro D4	28,70 ± 0,10	mm																							
Diámetro D5	30,70 ± 1,209	mm																							
Altura S	2,00 ± 0,079	mm	Calibrador Digital																						
	Altura Total	92,00 ± 0,50	mm	Medidor Triple																					
	Espesor	2,37 ± 0,093	mm	Magna Mike																					
	Acetaldehído Preforma Cristal	Máx. 10	ppm	Cromatógrafo de Gases																					
	Acetaldehído Preforma Azul	Máx. 8	ppm																						
	Acetaldehído Preforma Verde	Máx. 15	ppm																						
	Color	CIE LAB	N/A	Espectrofotómetro																					
Especiales para envases que van hasta 500cc.	Acabado de cuello		EDIBLE OIL 29MM																						

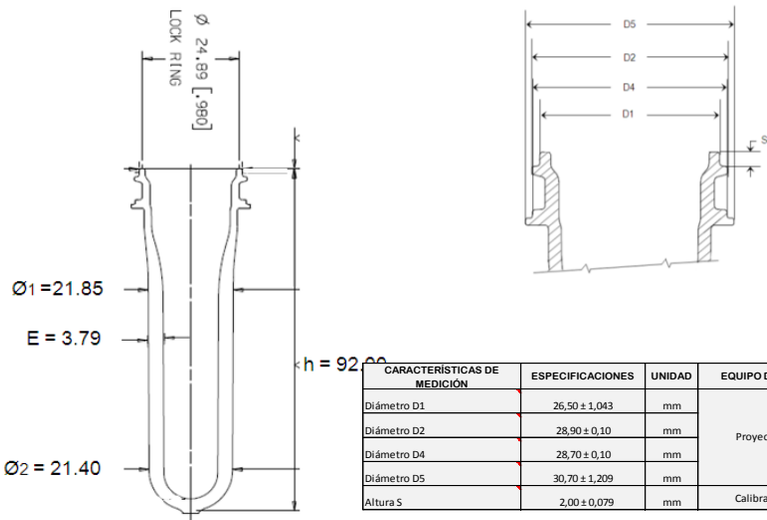


Preformas de 21g

Descripción gráfica	Características de medición	Especificaciones	Unidad	Equipo de control																					
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN</th> <th>ESPECIFICACIONES</th> <th>UNIDAD</th> <th>EQUIPO DE CONTROL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diámetro D1</td> <td>26,50 ± 1,043</td> <td>mm</td> <td rowspan="3">Proyector Optico</td> </tr> <tr> <td>Diámetro D2</td> <td>28,90 ± 0,10</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Diámetro D4</td> <td>28,70 ± 0,10</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Diámetro D5</td> <td>30,70 ± 1,209</td> <td>mm</td> <td rowspan="2">Calibrador Digital</td> </tr> <tr> <td>Altura S</td> <td>2,00 ± 0,079</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL	Diámetro D1	26,50 ± 1,043	mm	Proyector Optico	Diámetro D2	28,90 ± 0,10	mm	Diámetro D4	28,70 ± 0,10	mm	Diámetro D5	30,70 ± 1,209	mm	Calibrador Digital	Altura S	2,00 ± 0,079	mm	Peso	21,00 ± 0,30	g	Balanza de Precisión
CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																						
Diámetro D1	26,50 ± 1,043	mm	Proyector Optico																						
Diámetro D2	28,90 ± 0,10	mm																							
Diámetro D4	28,70 ± 0,10	mm																							
Diámetro D5	30,70 ± 1,209	mm	Calibrador Digital																						
Altura S	2,00 ± 0,079	mm																							
	Altura Total	92,00 ± 0,50	mm	Medidor Triple																					
	Espesor	3,06 ± 0,120	mm	Magna Mike																					
	Acetaldehído Preforma Cristal	Máx. 10	ppm	Cromatógrafo de Gases																					
	Acetaldehído Preforma Azul	Máx. 8	ppm																						
	Acetaldehído Preforma Verde	Máx. 15	ppm																						
	Color	CIE LAB	N/A	Espectrofotómetro																					
Especiales para envases que van hasta 700cc.	Acabado de cuello	EDIBLE OIL 29MM																							



Preformas de 24g

Descripción gráfica	Características de medición	Especificaciones	Unidad	Equipo de control																						
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN</th> <th>ESPECIFICACIONES</th> <th>UNIDAD</th> <th>EQUIPO DE CONTROL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diámetro D1</td> <td>26,50 ± 1,043</td> <td>mm</td> <td rowspan="3">Proyector Optico</td> </tr> <tr> <td>Diámetro D2</td> <td>28,90 ± 0,10</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Diámetro D4</td> <td>28,70 ± 0,10</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Diámetro D5</td> <td>30,70 ± 1,209</td> <td>mm</td> <td>Calibrador Digital</td> </tr> <tr> <td>Altura S</td> <td>2,00 ± 0,079</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL	Diámetro D1	26,50 ± 1,043	mm	Proyector Optico	Diámetro D2	28,90 ± 0,10	mm	Diámetro D4	28,70 ± 0,10	mm	Diámetro D5	30,70 ± 1,209	mm	Calibrador Digital	Altura S	2,00 ± 0,079	mm		Peso	24,00 ± 0,30	g	Balanza de Precisión
CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																							
Diámetro D1	26,50 ± 1,043	mm	Proyector Optico																							
Diámetro D2	28,90 ± 0,10	mm																								
Diámetro D4	28,70 ± 0,10	mm																								
Diámetro D5	30,70 ± 1,209	mm	Calibrador Digital																							
Altura S	2,00 ± 0,079	mm																								
	Altura Total	92,00 ± 0,50	mm	Medidor Triple																						
	Espesor	3,79 ± 0,149	mm	Magna Mike																						
	Acetaldehído Preforma Cristal	Máx. 10	ppm	Cromatógrafo de Gases																						
	Acetaldehído Preforma Azul	Máx. 8	ppm																							
	Acetaldehído Preforma Verde	Máx. 15	ppm																							
	Color	CIE LAB	N/A	Espectrofotómetro																						
Especiales para envases que van desde 900cc. hasta 1000cc.	Acabado de cuello		EDIBLE OIL 29MM																							

