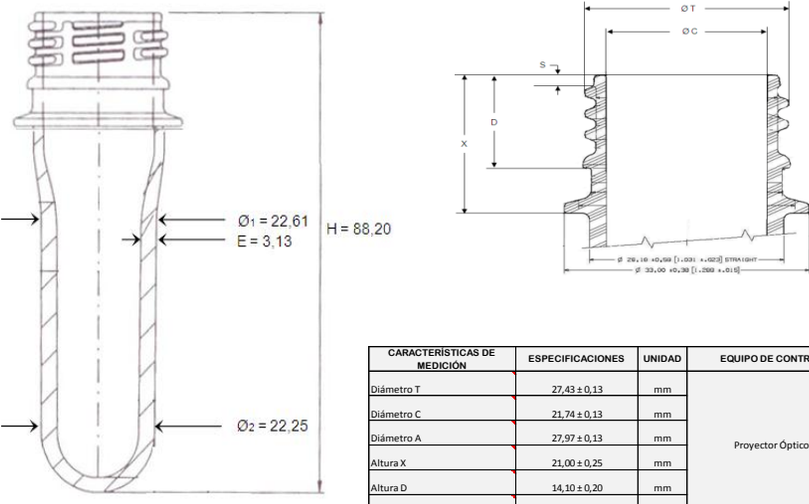
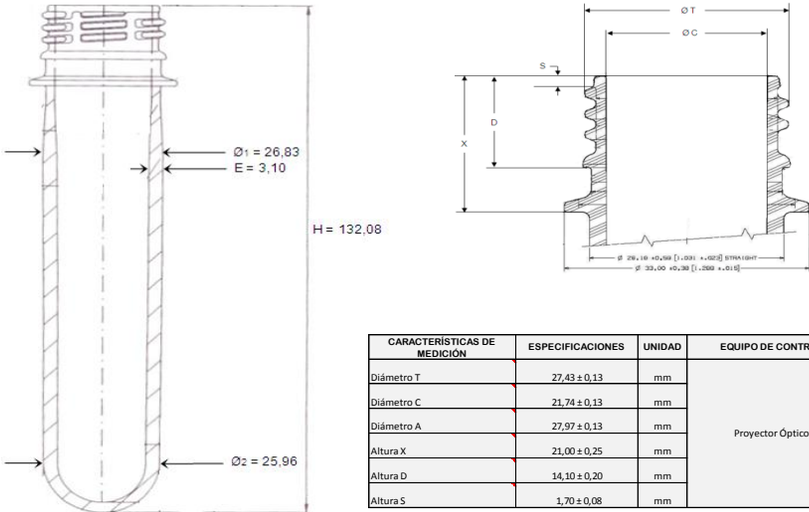


Preformas de 21g FINISH 28 MM PCO STD 1810

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 T</td> <td>27,43 ± 0,13</td> <td>mm</td> <td rowspan="6">Proyector Óptico</td> </tr> <tr> <td>Diámetro C</td> <td>21,74 ± 0,13</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Diámetro A</td> <td>27,97 ± 0,13</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura X</td> <td>21,00 ± 0,25</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura D</td> <td>14,10 ± 0,20</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura S</td> <td>1,70 ± 0,08</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL	Diámetro T	27,43 ± 0,13	mm	Proyector Óptico	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm	Altura X	21,00 ± 0,25	mm	Altura D	14,10 ± 0,20	mm	Altura S	1,70 ± 0,08	mm	Peso	21,00 ± 0,50	g	Balanza de Precisión
	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																							
	Diámetro T	27,43 ± 0,13	mm	Proyector Óptico																							
	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm																								
	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm																								
	Altura X	21,00 ± 0,25	mm																								
	Altura D	14,10 ± 0,20	mm																								
Altura S	1,70 ± 0,08	mm																									
Altura Total	88,20 ± 0,50	mm	Medidor Triple																								
Espesor	3,13 ± 0,08	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 los 300 hasta 330 cc.		Acabado de cuello	28mm BPF Light/1																								



Preformas de 37g FINISH 28 MM PCO STD 1810

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 T</td> <td>27,43 ± 0,13</td> <td>mm</td> <td rowspan="6">Proyector Óptico</td> </tr> <tr> <td>Diámetro C</td> <td>21,74 ± 0,13</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Diámetro A</td> <td>27,97 ± 0,13</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura X</td> <td>21,00 ± 0,25</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura D</td> <td>14,10 ± 0,20</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura S</td> <td>1,70 ± 0,08</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL	Diámetro T	27,43 ± 0,13	mm	Proyector Óptico	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm	Altura X	21,00 ± 0,25	mm	Altura D	14,10 ± 0,20	mm	Altura S	1,70 ± 0,08	mm	Peso	37,00 ± 0,50	g	Balanza de Precisión
CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																								
Diámetro T	27,43 ± 0,13	mm	Proyector Óptico																								
Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm																									
Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm																									
Altura X	21,00 ± 0,25	mm																									
Altura D	14,10 ± 0,20	mm																									
Altura S	1,70 ± 0,08	mm																									
Altura Total	132,08 ± 0,50	mm	Medidor Triple																								
Espesor	3,10 ± 0,08	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 los 1000 hasta 1500 cc.		Acabado de cuello	28mm BPF Light/1																								

