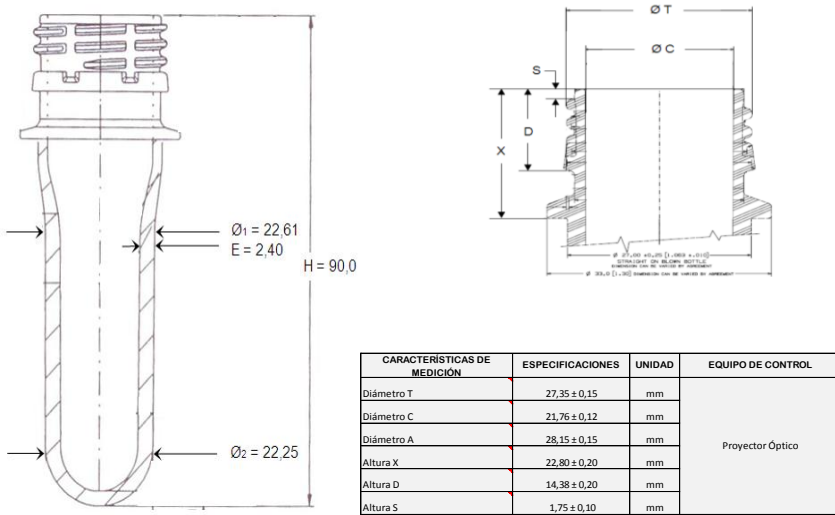
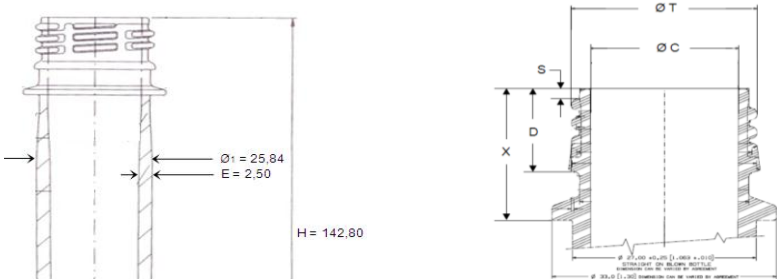


Preformas de 18,5g

Descripción gráfica	Características de medición	Especificaciones	Unidad	Equipo de control																							
 <p>Technical drawing of a 18.5g preform. It includes a perspective view on the left and a cross-sectional view on the right. Dimensions are labeled: $\varnothing_1 = 22,61$, $E = 2,40$, $H = 90,0$, and $\varnothing_2 = 22,25$. The cross-section shows diameters $\varnothing T$ and $\varnothing C$, and heights S, D, and X. A table of characteristics is provided below the drawing.</p> <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>27,35 ± 0,15</td> <td>mm</td> <td rowspan="6">Proyector Óptico</td> </tr> <tr> <td>Diámetro C</td> <td>21,76 ± 0,12</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Diámetro A</td> <td>28,15 ± 0,15</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura X</td> <td>22,80 ± 0,20</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura D</td> <td>14,38 ± 0,20</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura S</td> <td>1,75 ± 0,10</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL	Diámetro T	27,35 ± 0,15	mm	Proyector Óptico	Diámetro C	21,76 ± 0,12	mm	Diámetro A	28,15 ± 0,15	mm	Altura X	22,80 ± 0,20	mm	Altura D	14,38 ± 0,20	mm	Altura S	1,75 ± 0,10	mm	Peso	18,50 ± 0,50	g	Balanza de Precisión
CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																								
Diámetro T	27,35 ± 0,15	mm	Proyector Óptico																								
Diámetro C	21,76 ± 0,12	mm																									
Diámetro A	28,15 ± 0,15	mm																									
Altura X	22,80 ± 0,20	mm																									
Altura D	14,38 ± 0,20	mm																									
Altura S	1,75 ± 0,10	mm																									
Altura Total	90,00 ± 0,50	mm	Medidor Triple																								
Espesor	2,40 ± 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 200 hasta 300 cc.	Acabado de cuello		28mm BPF Light/1																								

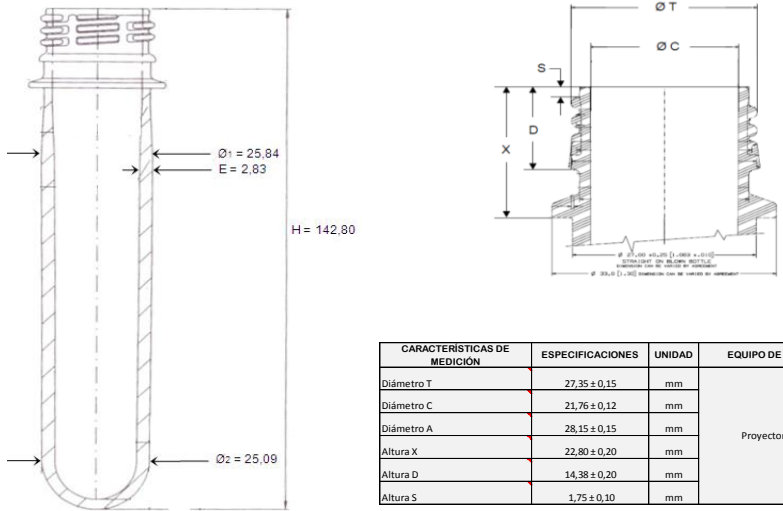


Preformas de 34g

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>27,35 ± 0,15</td> <td>mm</td> <td rowspan="6">Proyector Óptico</td> </tr> <tr> <td>Diámetro C</td> <td>21,76 ± 0,12</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Diámetro A</td> <td>28,15 ± 0,15</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura X</td> <td>22,80 ± 0,20</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura D</td> <td>14,38 ± 0,20</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura S</td> <td>1,75 ± 0,10</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL	Diámetro T	27,35 ± 0,15	mm	Proyector Óptico	Diámetro C	21,76 ± 0,12	mm	Diámetro A	28,15 ± 0,15	mm	Altura X	22,80 ± 0,20	mm	Altura D	14,38 ± 0,20	mm	Altura S	1,75 ± 0,10	mm	Peso	34,00 ± 0,40	g	Balanza de Precisión
CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																								
Diámetro T	27,35 ± 0,15	mm	Proyector Óptico																								
Diámetro C	21,76 ± 0,12	mm																									
Diámetro A	28,15 ± 0,15	mm																									
Altura X	22,80 ± 0,20	mm																									
Altura D	14,38 ± 0,20	mm																									
Altura S	1,75 ± 0,10	mm																									
Altura Total	142,80 ± 0,50	mm	Medidor Triple																								
Espesor	2,50 ± 0,10	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 1200 cc.		Acabado de cuello		28mm BPF Light/1																							

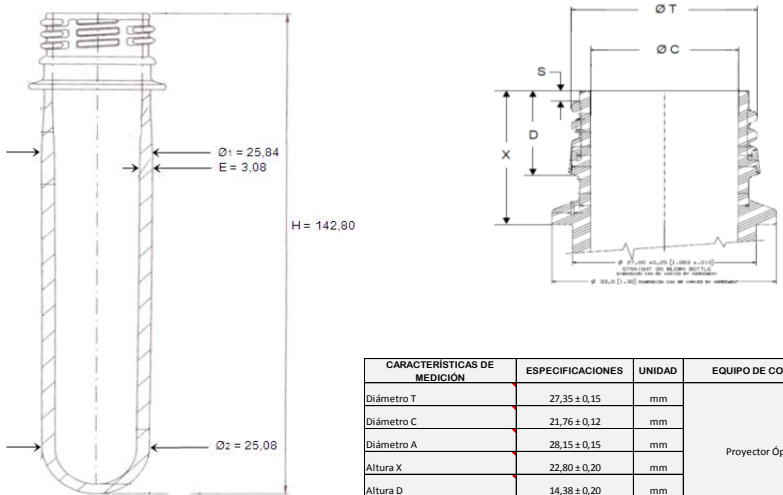


Preformas de 36g

Descripción gráfica	Características de medición	Especificaciones	Unidad	Equipo de control																								
 <p>Technical drawing showing the dimensions and measurement points of the preform. The main drawing shows a cylindrical preform with a neck. Dimensions include: Total height H = 142,80 mm; Outer diameter at the top Ø1 = 25,84 mm; Wall thickness E = 2,83 mm; Outer diameter at the bottom Ø2 = 25,09 mm. A secondary drawing shows a cross-section with dimensions: Total diameter ØT, Inner diameter ØC, Neck diameter S, Neck height D, and Neck length X.</p> <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>27,35 ± 0,15</td> <td>mm</td> <td rowspan="5">Proyector Óptico</td> </tr> <tr> <td>Diámetro C</td> <td>21,76 ± 0,12</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Diámetro A</td> <td>28,15 ± 0,15</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura X</td> <td>22,80 ± 0,20</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura D</td> <td>14,38 ± 0,20</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura S</td> <td>1,75 ± 0,10</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL	Diámetro T	27,35 ± 0,15	mm	Proyector Óptico	Diámetro C	21,76 ± 0,12	mm	Diámetro A	28,15 ± 0,15	mm	Altura X	22,80 ± 0,20	mm	Altura D	14,38 ± 0,20	mm	Altura S	1,75 ± 0,10	mm		Peso	36,00 ± 0,40	g	Balanza de Precisión
	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																								
	Diámetro T	27,35 ± 0,15	mm	Proyector Óptico																								
	Diámetro C	21,76 ± 0,12	mm																									
	Diámetro A	28,15 ± 0,15	mm																									
	Altura X	22,80 ± 0,20	mm																									
	Altura D	14,38 ± 0,20	mm																									
Altura S	1,75 ± 0,10	mm																										
Altura Total	142,80 ± 0,50	mm	Medidor Triple																									
Espesor	2,83 ± 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 1200 hasta 1500 cc.		Acabado de cuello	28mm BPF Light/1																									



Preformas de 38g

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>27,35 ± 0,15</td> <td>mm</td> <td rowspan="6">Proyector Óptico</td> </tr> <tr> <td>Diámetro C</td> <td>21,76 ± 0,12</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Diámetro A</td> <td>28,15 ± 0,15</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura X</td> <td>22,80 ± 0,20</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura D</td> <td>14,38 ± 0,20</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Altura S</td> <td>1,75 ± 0,10</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL	Diámetro T	27,35 ± 0,15	mm	Proyector Óptico	Diámetro C	21,76 ± 0,12	mm	Diámetro A	28,15 ± 0,15	mm	Altura X	22,80 ± 0,20	mm	Altura D	14,38 ± 0,20	mm	Altura S	1,75 ± 0,10	mm	Peso	38,00 ± 0,40	g	Balanza de Precisión
CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																								
Diámetro T	27,35 ± 0,15	mm	Proyector Óptico																								
Diámetro C	21,76 ± 0,12	mm																									
Diámetro A	28,15 ± 0,15	mm																									
Altura X	22,80 ± 0,20	mm																									
Altura D	14,38 ± 0,20	mm																									
Altura S	1,75 ± 0,10	mm																									
	Altura Total	142,80 ± 0,50	mm	Medidor Triple																							
	Espesor	3,08 ± 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 1200 hasta 1500 cc.	Acabado de cuello		28mm BPF Light/1																								

