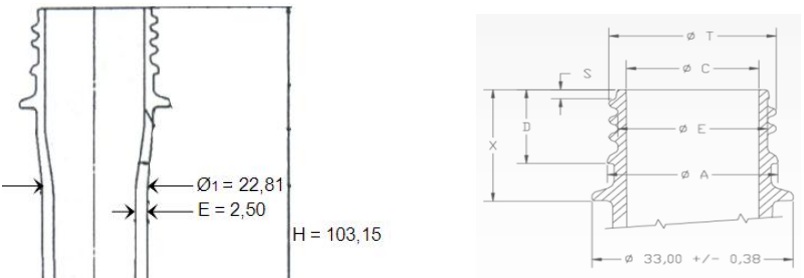
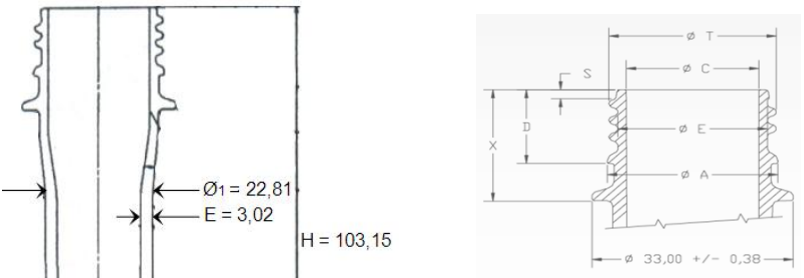


### Preformas de 22g FINISH 28 MM PCO STD 1816

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 Optico</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>21,20 ± 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 Optico	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm	Altura X	21,20 ± 0,25	mm	Altura D	14,10 ± 0,20	mm	Altura S	1,70 ± 0,08	mm	Peso	22,00 ± 0,30	g	Balanza de Precisión
	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																							
	Diámetro T	27,43 ± 0,13	mm	Proyector Optico																							
	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm																								
	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm																								
	Altura X	21,20 ± 0,25	mm																								
	Altura D	14,10 ± 0,20	mm																								
	Altura S	1,70 ± 0,08	mm																								
	Altura Total	103,15 ± 0,14	mm	Medidor Triple																							
	Espesor	2,50 ± 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 350 hasta 500 cc.		Acabado de cuello	PCO 28MM-1816	N/A	Pie Rey de Galga - Pasa No Pasa																						

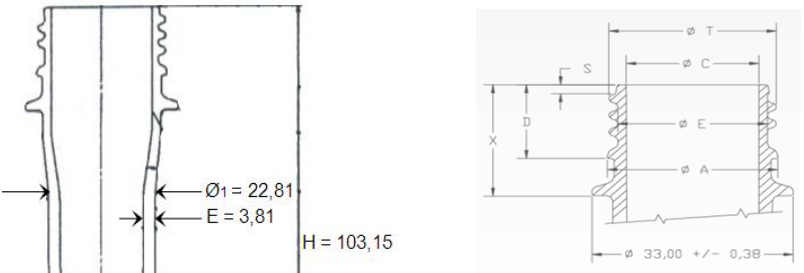


## Preformas de 24,5g FINISH 28 MM PCO STD 1816

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 Optico</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>21,20 ± 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 Optico	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm	Altura X	21,20 ± 0,25	mm	Altura D	14,10 ± 0,20	mm	Altura S	1,70 ± 0,08	mm	Peso	24,50 ± 0,30	g	Balanza de Precisión
	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																							
	Diámetro T	27,43 ± 0,13	mm	Proyector Optico																							
	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm																								
	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm																								
	Altura X	21,20 ± 0,25	mm																								
	Altura D	14,10 ± 0,20	mm																								
	Altura S	1,70 ± 0,08	mm																								
	Altura Total	103,15 ± 0,60	mm	Medidor Triple																							
	Espesor	3,02 ± 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 500 hasta 600 cc.		Acabado de cuello	PCO 28MM-1816	N/A	Pie Rey de Galga - Pasa No Pasa																						

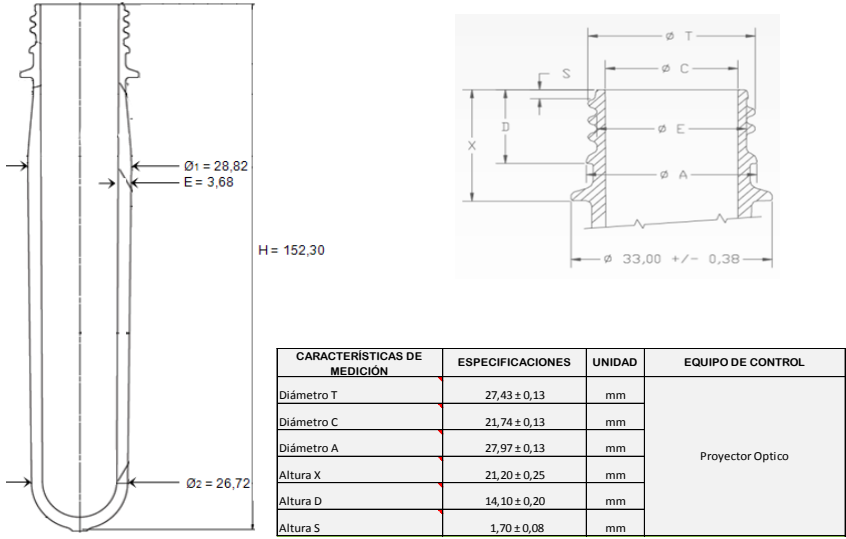


## Preformas de 28g FINISH 28 MM PCO STD 1816

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>21,20 ± 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	21,20 ± 0,25	mm	Altura D	14,10 ± 0,20	mm	Altura S	1,70 ± 0,08	mm	Peso	28,00 ± 0,30	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	21,20 ± 0,25	mm																								
	Altura D	14,10 ± 0,20	mm																								
	Altura S	1,70 ± 0,08	mm																								
	Altura Total	103,15 ± 0,60	mm	Medidor Triple																							
	Espesor	3,81 ± 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 600 hasta 750 cc.	Acabado de cuello	PCO 28MM-1816	N/A	Pie Rey de Galga - Pasa No Pasa																							

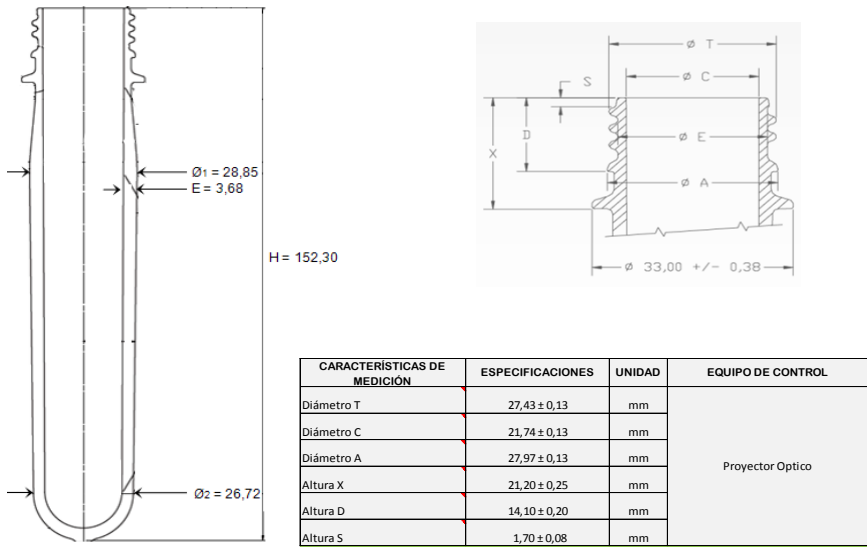


### Preformas de 48g FINISH 28 MM PCO STD 1816

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 Optico</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>21,20 ± 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 Optico	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm	Altura X	21,20 ± 0,25	mm	Altura D	14,10 ± 0,20	mm	Altura S	1,70 ± 0,08	mm	Peso	48,00 ± 0,50	g	Balanza de Precisión
	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																							
	Diámetro T	27,43 ± 0,13	mm	Proyector Optico																							
	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm																								
	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm																								
	Altura X	21,20 ± 0,25	mm																								
	Altura D	14,10 ± 0,20	mm																								
	Altura S	1,70 ± 0,08	mm																								
	Altura Total	152,30 ± 0,50	mm	Medidor Triple																							
	Espesor	3,68 ± 0,145	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 2000 cc.		Acabado de cuello	PCO 28MM-1816	N/A	Pie Rey de Galga - Pasa No Pasa																						

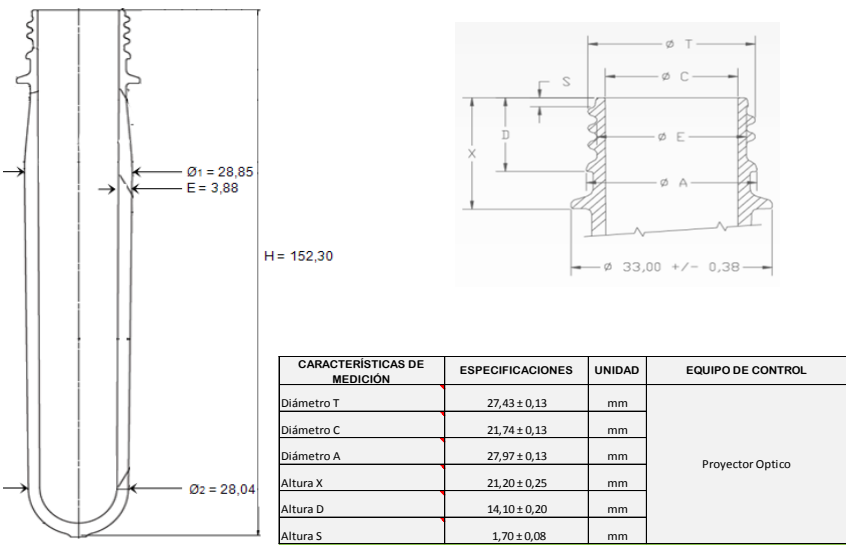


## Preformas de 50g FINISH 28 MM PCO STD 1816

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 Optico</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>21,20 ± 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 Optico	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm	Altura X	21,20 ± 0,25	mm	Altura D	14,10 ± 0,20	mm	Altura S	1,70 ± 0,08	mm	Peso	50,00 ± 0,50	g	Balanza de Precisión
	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																							
	Diámetro T	27,43 ± 0,13	mm	Proyector Optico																							
	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm																								
	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm																								
	Altura X	21,20 ± 0,25	mm																								
	Altura D	14,10 ± 0,20	mm																								
	Altura S	1,70 ± 0,08	mm																								
	Altura Total	152,30 ± 0,50	mm	Medidor Triple																							
	Espesor	3,68 ± 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 1500 hasta 2000 cc.	Acabado de cuello	PCO 28MM-1816	N/A	Pie Rey de Galga - Pasa No Pasa																							

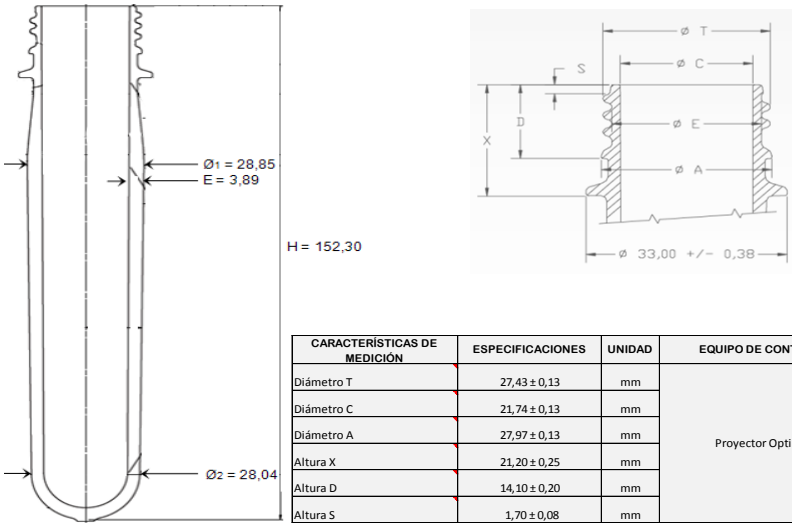


## Preformas de 52g FINISH 28 MM PCO STD 1816

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 Optico</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>21,20 ± 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 Optico	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm	Altura X	21,20 ± 0,25	mm	Altura D	14,10 ± 0,20	mm	Altura S	1,70 ± 0,08	mm	Peso	52,00 ± 0,52	g	Balanza de Precisión
	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																							
	Diámetro T	27,43 ± 0,13	mm	Proyector Optico																							
	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm																								
	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm																								
	Altura X	21,20 ± 0,25	mm																								
	Altura D	14,10 ± 0,20	mm																								
	Altura S	1,70 ± 0,08	mm																								
	Altura Total	152,30 ± 0,50	mm	Medidor Triple																							
	Espesor	3,88 ± 0,057	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 1500 hasta 2000 cc.	Acabado de cuello	PCO 28MM-1816	N/A	Pie Rey de Galga - Pasa No Pasa																							

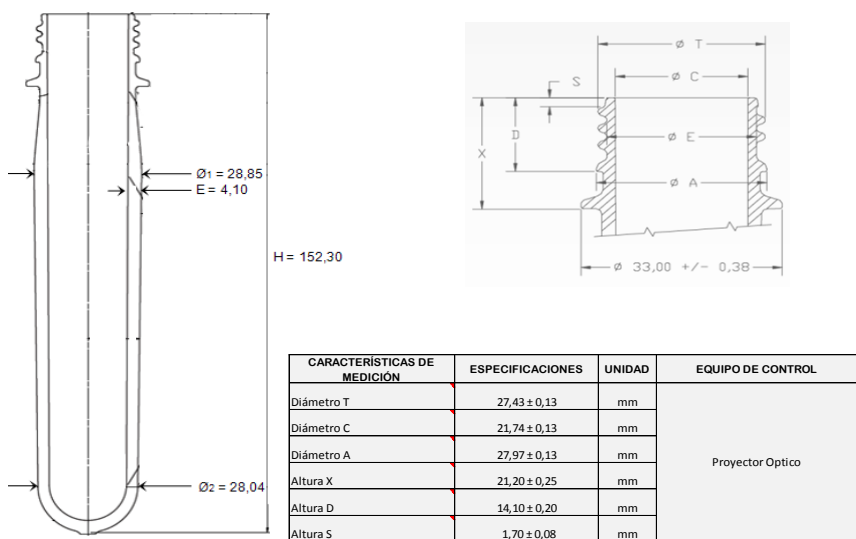


## Preformas de 54g FINISH 28 MM PCO STD 1816

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 Optico</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>21,20 ± 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 Optico	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm	Altura X	21,20 ± 0,25	mm	Altura D	14,10 ± 0,20	mm	Altura S	1,70 ± 0,08	mm	Peso	54,00 ± 0,54	g	Balanza de Precisión
	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																							
	Diámetro T	27,43 ± 0,13	mm	Proyector Optico																							
	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm																								
	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm																								
	Altura X	21,20 ± 0,25	mm																								
	Altura D	14,10 ± 0,20	mm																								
	Altura S	1,70 ± 0,08	mm																								
	Altura Total	152,30 ± 0,50	mm	Medidor Triple																							
	Espesor	3,89 ± 0,057	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 2000 cc.	Acabado de cuello	PCO 28MM-1816	N/A	Pie Rey de Galga - Pasa No Pasa																							



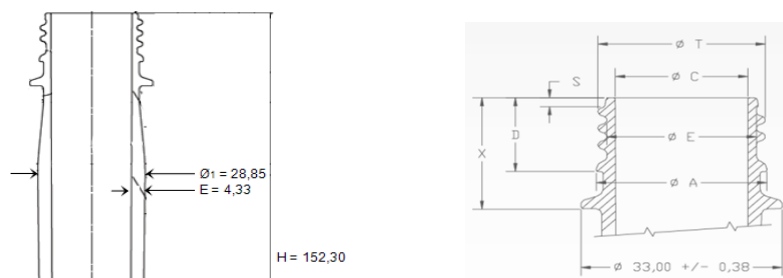
### Preformas de 56g FINISH 28 MM PCO STD 1816

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>21,20 ± 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	21,20 ± 0,25	mm	Altura D	14,10 ± 0,20	mm	Altura S	1,70 ± 0,08	mm	Peso	55,93 ± 0,56	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	21,20 ± 0,25	mm																								
	Altura D	14,10 ± 0,20	mm																								
	Altura S	1,70 ± 0,08	mm																								
	Altura Total	152,30 ± 0,50	mm	Medidor Triple																							
	Espesor	4,10 ± 0,065	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																								
<p>Especiales para envases que van desde los 2000 hasta 2500 cc.</p>	Acabado de cuello	PCO 28MM-1816	N/A	Pie Rey de Galga - Pasa No Pasa																							



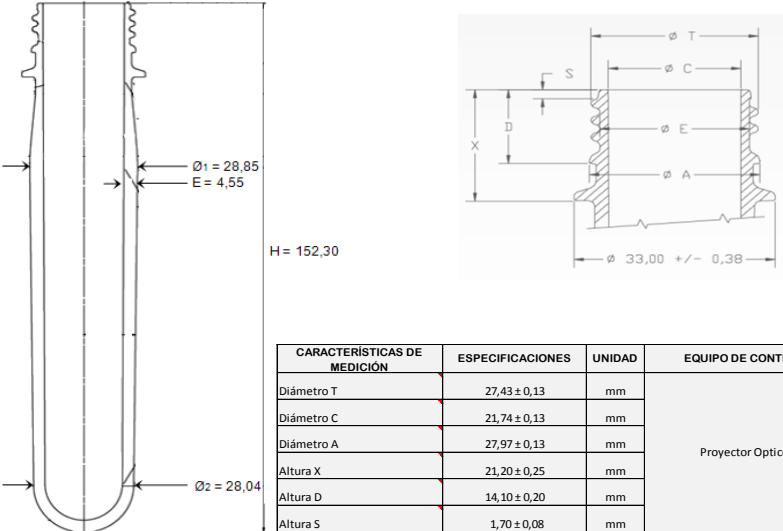


## Preformas de 58g FINISH 28 MM PCO STD 1816

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 Optico</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>21,20 ± 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 Optico	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm	Altura X	21,20 ± 0,25	mm	Altura D	14,10 ± 0,20	mm	Altura S	1,70 ± 0,08	mm	Peso	58,00 ± 0,58	g	Balanza de Precisión
	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																							
	Diámetro T	27,43 ± 0,13	mm	Proyector Optico																							
	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm																								
	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm																								
	Altura X	21,20 ± 0,25	mm																								
	Altura D	14,10 ± 0,20	mm																								
	Altura S	1,70 ± 0,08	mm																								
	Altura Total	152,30 ± 0,76	mm	Medidor Triple																							
	Espesor	4,33 ± 0,065	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 2500 hasta 3000 cc.	Acabado de cuello	PCO 28MM-1816	N/A	Pie Rey de Galga - Pasa No Pasa																							



## Preformas de 60g FINISH 28 MM PCO STD 1816

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 Optico</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>21,20 ± 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 Optico	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm	Altura X	21,20 ± 0,25	mm	Altura D	14,10 ± 0,20	mm	Altura S	1,70 ± 0,08	mm	Peso	60,00 ± 0,60	g	Balanza de Precisión
	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	EQUIPO DE CONTROL																							
	Diámetro T	27,43 ± 0,13	mm	Proyector Optico																							
	Diámetro C	21,74 ± 0,13	mm																								
	Diámetro A	27,97 ± 0,13	mm																								
	Altura X	21,20 ± 0,25	mm																								
	Altura D	14,10 ± 0,20	mm																								
	Altura S	1,70 ± 0,08	mm																								
	Altura Total	152,30 ± 0,76	mm	Medidor Triple																							
	Espesor	4,55 ± 0,065	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 2500 hasta 3000 cc.	Acabado de cuello	PCO 28MM-1816	N/A	Pie Rey de Galga - Pasa No Pasa																							

