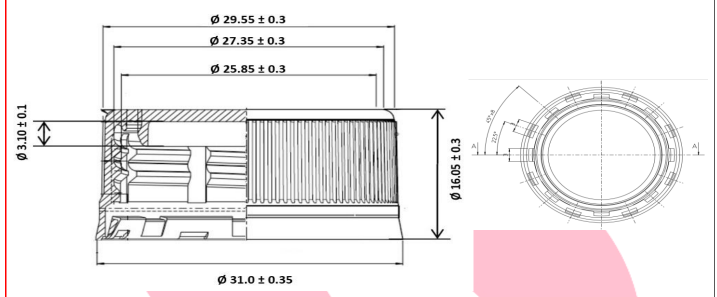
Realizó.

TAPARROSCA 1881 LINNER LESS (CARBONATOP)

REV.01

Hecho en México. Plano dimensional

Código interno: PT-T-CARB



	Especi	ficaciones			
Material de la tapa y linner:		Polietileno de Alta Densidad (PEAD), Linner Less.			
Colores:		Extenso surtido.			
Impresión:	Según requerimiento de cliente.				
Acabado:	Libre de rebabas internas y externas, deformaciones.				
Hermeticidad:		Hermeticidad: Torque de cierre de 17-20 lbf.in Prueba de seguridad de sello a 100 PSI a 1 min.			
Empaque:	En una bolsa de polietileno, dentro de una caja de cartón con las siguientes medidas 40.0 X 33.2 X 60.9, colocadas a granel. Información de etiqueta: Lote, Fecha de fabricación y Nombre del producto. Cantidad por caja: 5000 pzs.				
Almacenamiento:		Almacenar en pallets, con protección contra la luz, calor y humedad.			
Caducidad:	Caducidad 5 años después de la fecha de fabricación. Se recomienda usar el producto dentro del primer año a partir de la fecha de fabricación.				
Plan de muestreo:	De acuerdo con la MIL-STD-105E, Tabla- nivel II en plano de muestreo simple normal. Análisis de variables (Dimensiones):Mínimo una pieza de cada cavidad en operación.				
Normativa aplicada:	FDA (Food & Drug Administration), Norma oficial mexicana NOM-252-SSA1-2011.				
Uso del insumo en el proceso:	Se utiliza en botellas P.E.T, en sus distintos formatos y su finalidad es capsular el envase para evitar fuga de bebida y CO2, mediante la aplicación del torque adecuado.				
	Dime	ensiones:			
Área de medición	Promedio (mm)	Tolerancia +/- (mm)	Medida Min (mm)	Medida Max (mm)	
Diámetro externo del acre	31.00	0.35	30.65	31.35	
Diámetro Interno	27.35	0.30	27.05	27.65	
Diámetro de la rosca	25.85	0.30	25.55	26.15	
Diámetro superior de la estría	29.55	0.30	29.25	29.85	
Altura Total	16.05	0.30	15.75	16.35	
Peso de la tapa	2.45	0.15	2.30	2.60	
Altura del Linner Less	3.10	0.10	3.00	3.20	
		-			
Fecha de elaboración:	29-may-09	29-may-09 Fecha		29-may-09	
<i>Dusa</i> Daniel Gonzalez Luis	Námio Condins Corre	a Patricia Bovojas Keyes	Patricia Bovojus Reves destrio dazgunuschi Vese		
Ing. Daniel Gonzalez Luis		Lic. Márcio Goncalves Correia Ing. Patricia Barajas Reyes		Ing. Leticia Lazzareschi Nese	