Características	Unidades	Propiedades	Pruebas y métodos de prueba
Diámetro	mm	23 ± 0.5	Medición electrónica, prueba interna.
Longitud	mm	$36,0 \pm 0,5$	Medición electrónica, prueba interna.
		40.0 ± 0.5	
Peso	g / unidad	4,2 (36 mm)	Valor medio, no se usa para el control de calidad.
		4,6 (40 mm)	
Tratamiento		Silicona de calidad alimentaria.	Conforme a las normativas de FDA, UE y LFGB, aprobado por un laboratorio externo acreditado.
Fuerzas de extracción a temperatura ambiente*	Newton	140 – 400	Medición electrónica, prueba interna.
Estanqueidad del líquido	Bar	0,9	Conforme a la norma ISO 9727-6
Embalaje	unidades	1.000 unidades en una bolsa de polietileno, 24.000 unidades por caja.	Conforme a las normativas de FDA, UE y LFGB, aprobado por un laboratorio externo acreditado.
Paletas		Paletas de maderas no recuperables.	
Reciclado		Reciclable con envases de polietileno de baja densidad.	

^{*} Fuerzas de extracción medidas y referenciadas solo para las botellas que cumplen la Norma CETIE / DIN 12726.

FDA: Food and Drugs Administration

UE: Union Européenne

LFGB : Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch

