

INFORMACIONES GENERALES

Categoría:
Bolsas de muestreo estériles

Familia: Twirl'em

Caducidad: 5 años

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Las bolsas Twirl'em tienen un sistema de cierre práctico y fácil de usar. Están fabricados con un plástico flexible, resistente y transparente.



INFORMACIONES ESPECÍFICAS

ARTÍCULO

Tipo de artículo :	Bolsa
Material :	Mezcla de polietileno
Color :	Transparente
Dimensión :	305 x 406 mm / 12 X 16 po
Espesor :	0.1016 mm / 101.6 micron / 4 mil.po
Volumen total :	8500 ml / 290 oz
Volumen funcional :	4900 ml / 170 oz
Tipo de impresión :	Transparente
Sistema de apertura :	Línea perforada
Sistema de cierre :	Cierre con 2 tiras de alambre plano
Estéril :	Sí
Fin de vida del producto :	Recyclable

INFORMACION DE EMBALAJE

Dimensión de la caja exterior : (Alto x Profundidad x Ancho)	17.00 po x 11.69 po x 6.13 po 43 cm x 30 cm x 16 cm
Peso de la caja:	17.00 LB / 7.71 KG
Condiciones de embalaje:	250 (1 x 250)
Condición de almacenamiento:	Almacenar en un lugar seco a temperatura ambiente

OTRO

DOCUMENTACIÓN DISPONIBLE

Ficha técnica	Certificado de conformidad
Certificado de análisis	Ficha de Datos de Seguridad (FDS)
Certificado de esterilidad	Declaración pirógenos
DNasa/RNasa	

Contáctanos para obtener recursos adicionales, si es aplicable a este producto.

DECLARACIÓN

CFIA	Las bolsas de muestreo de LABPLAS son una solución que podría utilizarse en el plan de control preventivo (PCP) de la CFIA en relación con los siete principios del sistema HACCP. El PCP es una iniciativa federal canadiense derivada del Reglamento sobre la inocuidad de los alimentos en el Canadá (RSAC).
EU	Todos los materiales utilizados para la fabricación de bolsas de muestras LABPLAS cumplen, si procede, las normas de contacto alimentario Eu No10/2011 para la migración de partículas.
Libre de ADNase	Este producto está libre de ADNase. Sensibilidad de 10-7 Kunitz units/μL.
Libre de RNase	Este producto es libre de RNase. Sensibilidad de 10-9 Kunitz units/μL.
FDA	La película plástica utilizada en la producción de la bolsa de muestras LABPLAS cumple con las disposiciones de la Regulación 21 CFR 177.1520 de la Food and Drug Administration.
Estéril	La esterilidad se garantiza mediante calor seco durante la extrusión del plástico a temperaturas superiores a 220°C. Este enfoque asegura un nivel de garantía de esterilidad (NGE) de 10-3. La eficacia continua del proceso se demuestra mediante pruebas periódicas de esterilidad. Las pruebas de esterilidad siguen la directriz USP-NF <71>.