

## INFORMACIONES GENERALES

Categoría:  
Bolsas de muestreo esteriles

Familia: Autoportante

Caducidad: 5 años

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Las bolsas autoportantes tienen un sistema de cierre práctico y fácil de usar y están diseñadas con una base estable para que se mantengan en pie solas. Están fabricadas con un plástico flexible, resistente y transparente.



### Guía de volumen

<sup>1</sup>Volumen total: El volumen total corresponde a la capacidad máxima que la bolsa puede contener cuando está llena hasta el borde, sin posibilidad de cerrarla.

<sup>2</sup>Volumen de cierre: El volumen de cierre corresponde a la capacidad máxima que la bolsa puede contener cuando está cerrada con un triple giro para asegurar un transporte seguro.

<sup>3</sup> Volumen homogeneizador: El volumen homogeneizador corresponde a la capacidad máxima que la bolsa puede contener sin riesgo de desbordamiento al usar el homogeneizador.

## INFORMACIONES ESPECÍFICAS

### ARTÍCULO

Tipo de artículo :	Bolsa
Material :	Laminado termoplastica
Color :	Transparente
Dimensión :	152 x 229 mm / 6 x 9 plg
Espesor :	0.0889 mm / 88.9 micron / 3.5 mil.po
Volumen total <sup>1</sup> :	1000 ml / 34 oz
Volumen de cierre <sup>2</sup> :	650 ml / 22 oz
Volumen homogeneizador <sup>3</sup> :	0 ml / 0 oz
Tipo de impresión :	Área de escritura
Sistema de apertura :	Línea perforada
Sistema de cierre :	Cierre con 2 alambres redondos
Estéril :	Sí
Fin de vida del producto :	No reciclable

## INFORMACION DE EMBALAJE

Dimensión de la caja exterior : (Alto x Profundidad x Ancho)	17.25 po x 13.63 po x 14.00 po 44 cm x 35 cm x 36 cm
Peso de la caja:	23.00 LB / 10.43 KG
Condiciones de embalaje:	1000 (4 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 de plástico utilizada en la fabricación de la bolsa de muestreo LABPLAS cumple las disposiciones del Reglamento 21 CFR 177.1520 [(c) 3.2c] de la Food and Drug Administration. Su utilización se limita a temperaturas inferiores a 212 F según el cuadro 2 del Reglamento 21 CFR 176.170 (c).
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.
Pirógenos	Este producto es no pirogénico al límite de endotoxina de 2.15 UE/ dispositivo. La no -patogenicidad es apoyada por pruebas de endotoxinas en muestras seleccionadas al azar usando el test Limulus Amebocyte Lysate (LAL) de acuerdo con las guías USP-NF <85 y <161>.
Estéril	La esterilidad se proporciona mediante irradiación. La dosis de esterilización que garantiza un nivel de garantía de esterilidad (NGE) de 10-3 se ha establecido de acuerdo con la norma ISO 11137.