

INFORMACIONES GENERALES

Categoría:
Bolsas de muestreo esteriles

Familia: Filtra Bag

Caducidad: 5 años

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

La bolsa Filtra Bag tiene una membrana filtrante de tamaño entero que contiene 1840 agujeros por pulgada cuadrada, con poros de aproximadamente 330 micras. La bolsa está hecha de polietileno en la capa interior, y está laminada con tereftalato de polietileno, conocido como PET, en la capa exterior para mayor resistencia.



Guía de volumen

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

²Volumen 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.

³ 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 :	381 x 381 mm / 15 x 15 plg
Espesor :	0.1016 mm / 101.6 micron / 4 mil.po
Volumen total ¹ :	10500 ml / 360 oz
Volumen de cierre ² :	5600 ml / 190 oz
Volumen homogeneizador ³ :	3500 ml / 120 oz
Tipo de impresión :	Impreso
Sistema de apertura :	Línea perforada
Sistema de cierre :	NA
Estéril :	Sí
Fin de vida del producto :	No reciclable

INFORMACION DE EMBALAJE

Dimensión de la caja exterior : (Alto x Profundidad x Ancho)	17.63 po x 12.25 po x 12.88 po 45 cm x 31 cm x 33 cm
Peso de la caja:	19.00 LB / 8.62 KG
Condiciones de embalaje:	200 (2 x 100)
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).
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.