



INFORMACIONES GENERALES

Categoría:

Familia:

Caducidad: mes

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

INFORMACIONES ESPECÍFICAS

ARTÍCULO

Tipo de artículo :	
Material :	
Color :	
Dimensión :	
Espesor :	
Volumen total ¹ :	
Volumen de cierre ²	
Volumen homogeneizador ³ :	
Tipo de impresión :	
Sistema de apertura :	
Sistema de cierre :	
Estéril :	No
Fin de vida del producto :	

INFORMACION DE EMBALAJE

Dimensión de la caja exterior : (Alto x Profundidad x Ancho)	po x po x po cm x cm x cm
Peso de la caja:	LB / KG
Condiciones de embalaje:	
Condición de almacenamiento:	

OTRO

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.

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.
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 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.