

## INFORMACIONES GENERALES

Categoría : Kits esteriles de muestreo

Familia : Kit de muestreo de agua

Caducidad: 3 años

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Kit compuesto por una bolsa Twirl'em con cierre de extremo cubierto, zona impresa y una pastilla de tiosulfato de sodio que neutraliza los biocidas como el cloro, el yodo y los agentes oxidantes presentes en el agua.



## 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 funcional: El volumen funcional corresponde al volumen de diluyente o muestra según los requisitos de la prueba.

## INFORMACIONES ESPECÍFICAS

## RECIPIENTE

Tipo de recipiente :	Bolsa
Material :	Mezcla de polietileno
Color :	Transparente
Dimensión :	178 x 305 mm / 7 x 12 plg
Espesor :	0.1016 mm / 101.6 micron / 4 mil.po
Volumen total <sup>1</sup> :	2000 ml / 68 oz
Volumen de cierre <sup>2</sup> :	1200 ml / 41 oz
Volumen funcional <sup>3</sup> :	1000 ml / 35 oz
Tipo de impresión :	Área de escritura
Sistema de apertura :	Línea perforada
Sistema de cierre :	Cierre con 1 alambre redondo y 1 tira de alambre p
Estéril :	Sí
Fin de vida del producto :	Recyclable

## INSERCIÓN

Tipo de inserción :	NA
Descripción :	
Biodegradable :	NA

## CALDO

Nombre :	Píldora de tiosulfato de sodio (30 mg)
Tipo de solución :	Neutralizante
pH :	N/A

## OTRO

--

## DOCUMENTACIÓN DISPONIBLE

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

## INFORMACION DE EMBALAJE

Dimensión de la caja exterior : Alto x Profundidad x Ancho)	7.94 X 9.38 X 9.13
Peso de la caja :	2.80 LB / 1.27 KG
Condiciones de embalaje :	100 (1 x 100)
Condiciones de almacenamiento :	Conservar en un lugar seco entre 15 °C y 25 °C

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.
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.

1951, rue Nobel, Sainte-Julie, Québec, Canada, J3E 1Z6

Tél : 1.450.649.7343 | Fax : 1.450.649.3113

labplas@labplas.com | www.labplas.com