

## 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.



### 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 :	Mezcla de polietileno
Color :	Transparente
Dimensión :	102 x 178 mm / 4 x 7 plg
Espesor :	0.0762 mm / 76.2 micron / 3 mil.po
Volumen total <sup>1</sup> :	0 ml / 0 oz
Volumen de cierre <sup>2</sup> :	0 ml / 0 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 :	Recyclable

## INFORMACION DE EMBALAJE

Dimensión de la caja exterior : (Alto x Profundidad x Ancho)	13.13 po x 8.06 po x 6.63 po 33 cm x 20 cm x 17 cm
Peso de la caja:	7.00 LB / 3.18 KG
Condiciones de embalaje:	1000 (2 x 500)
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

Libre de RNase	Este producto es libre de RNase. Sensibilidad de 10-9 Kunitz units/ $\mu$ L.
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>.