

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 :	191 x 305 mm / 7.5 x 12 plg
Espesor :	0.1016 mm / 101.6 micron / 4 mil.po
Volumen total ¹ :	2300 ml / 80 oz
Volumen de cierre ² :	0 ml / 0 oz
Volumen homogeneizador ³ :	960 ml / 33 oz
Tipo de impresión :	Impreso
Sistema de apertura :	NA
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)	14.13 po x 9.50 po x 16.25 po 36 cm x 24 cm x 41 cm
Peso de la caja:	15.00 LB / 6.80 KG
Condiciones de embalaje:	400 (4 x100)
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/ μ L.
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.