

**Homogeneizadores a paletas *Bag Mixer*®
– Bolsas estériles –**

BagLight® Bolsa estéril sin filtro. Para los productos que no necesitan filtrado. Hecha en Polysilk®, tiene una resistencia notable y no se ve afectada por la congelación. Cerrada por barritas BagClip®, permiten el transporte de la muestras sólidas ó semi-sólidas. Esterilizadas en pack de 25 unidades.

Volumen	100 ml	400 ml	3500 ml
Dimensiones bolsa	110x190 mm	175x300 mm	380x600 mm
Caja	500 u	500 u.	500 u.
Formato	20pk x 25u.	20pk x 25u.	20pk x 25u.
Código	208-131025	208-132025A	208-133025



- Bolsas-filtro estériles -

Bolsas de plástico reforzadas extremadamente resistentes. Separa la flora microbiana de los fragmentos residuales. Filtro inerte sin retención bacteriana. Después de la homogeneización, las fibras quedan atrapadas en uno de los compartimentos. La solución a analizar queda filtrada y puede ser tomada fácilmente. La ausencia de partículas permite optimizar los resultados. Las bolsas filtro estériles son de un solo uso y reducen los tiempos de análisis con absoluta seguridad.

BagFilter® Bolsa estéril, con filtro lateral. Gracias a su filtro de material no tejido, es recomendado para análisis de carnes, charcutería, pescados, legumbres, fruta..... Dos modelos : “P” para toma de muestra con Pipeta. “S” para verter, ya que está provisto de una soldadura que retiene las partículas.

Volumen	Descripción	Código
400-P	Bolsa de 190x300 mm. Para pipetear. Pack 25 u. Caja 500 u (20x25 u.).	208-111425
400-S	Bolsa de 190x300 mm. Para verter. Pack 25 u. Caja 500 u (20x25 u.).	208-112425
3500-P	Bolsa de 380x600 mm. Para pipetear. Pack 10 u. Caja 100 u (10x10 u.).	208-113510



BagPage® Bolsa-filtro estéril con filtro, de superficie total. Permite reducir notablemente el tiempo de análisis porque retiene las partículas de alimento detrás de las membranas del filtro. Su filtro de grandes dimensiones no se obstruye nunca, estando adaptado para una homogeneización y un filtrado eficaces de productos pastosos como queso, harina, productos de pastelería, chocolate..... Filtro plástico perforado, de excelente resistencia mecánica. Dispone de dos compartimentos separados por el filtro : uno marcado para introducir la muestra, el otro reducido por medio de una pequeña soldadura para introducir la pipeta sin error (Patente Interscience).

Volumen	Descripción	Código
80	Bolsa de 160 x 95 mm.. Pack 25 u. Caja 500 u (20x25 u.).	208-120825
100	Bolsa de 180 x 95 mm. Pack 25 u. Caja 500 u (20x25 u.).	208-121025
Plus 400	Bolsa de 190 x 300 mm.. Pack 25 u. Caja 500 u (20x25 u.).	208-122025
3500	Bolsa de 380x600 mm. Pack 10 u. Caja 100 u (10x10 u.).	208-123010

