

Homogeneizadores a paletas Bag Mixer®*

Homogeneizadores a paletas Bag Mixer® en bolsa estéril.

Sistema de preparación de las muestras sólidas y alimentarias.
Garantía de 3 años con tarjeta de garantía. Calidad ISO-9002 CE.

Minimix® 100

Capacidad de 5 á 100 ml.

Aplicaciones : Análisis de alimentos, farmacéuticos, clínicos y veterinarios
(biopsias, extracción de órganos, heces).
Extracción molecular (proteínas, lípidos , ADN....).
Investigación de toxinas, HPLC, GCMS....

Tiempo regulable de homogenización : 10,30,60,90, 120,180,360 seg ó infinito.

Velocidad variable de 6 á 9 golpes / seg.

Dimensiones : 350 x 210 x 195 mm.

Voltaje : 220 V. 50/60 Hz.

Peso neto : 8 Kgs.

Modelo	100 PCC	100 WCC (Nuevo)
Puerta	Inoxidable	Transparente
Código	208-011230	208-013230



BagMixer® 400

Capacidad de 50 á 400 ml.

Aplicaciones : Análisis bacteriológicos de alimentos: carne, charcutería, pescado, vegetales ,fruta, tabaco, galletas.....
Análisis bacteriológicos de productos farmacéuticos y cosméticos.....
Diluciones, mezclas.....

Tiempo regulable de homogenización : 30,60,90, 120,180,210 seg. ó infinito.

Modelo 400P y 400W 8 golpes /seg.

Modelo 400 VW variable de 6 á 9 golpes / seg. y recipiente de seguridad.

Dimensiones : 385 x 270 x 260 mm.

Voltaje : 220 V. 50/60 Hz.

Peso neto : 18 Kgs.

Modelo	400 P	400 W	400 CC®
Puerta	Inoxidable	Transparente	Con Display Digital
Velocidad	Fija	Fija	Variable
Código	208-021230	208-022230	208-024230

Garantía 3 años y de por vida los amortiguadores y la puerta de cristal



JumboMix® 3500

Capacidad de 400 á 3500 ml.

Aplicaciones : Muestras de gran tamaño : Agroalimentarios, análisis de carne de cerdo, Trichinella, textiles, ensayos químicos y bacteriológicos, productos de desecho, filtros de agua y de aire, lodos, ensayos de esterilidad medicina legal, mezclas industriales de polvos ó polímeros.

Tiempo regulable de homogenización : 30,60,90, 120,180,210 seg. ó infinito.

Velocidad variable de 2 á 6 golpes / seg.

Dimensiones : 420 x 540 x 400 mm.

Voltaje : 220 V. 50/60 Hz.

Peso neto : 32 Kgs.

Modelo	3500 VP	350 VW
Puerta	Inoxidable	Transparente
Código	208-031230	208-032230



Homogeneizadores a paletas *Bag Mixer*®
– Accesorios –

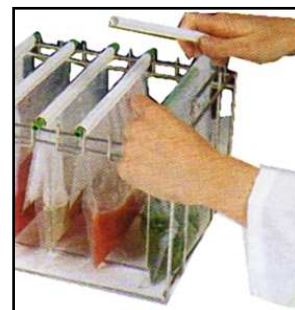
BagOpen® Soporte abre bolsa sin que haya contacto con la muestra.
La bolsa es pinzada y mantenida abierta por dos pastilla adhesivas.
El soporte se suministra desmontado, con 8 pastillas adhesivas.

Modelo	80/100	400	3500
Dimensiones mm	90x40x190	97x78x250	320x170x360
Código	208-211010	208-211040	208-211350



BagClip® Barrita de cierre de bolsas que cierra por pinzamiento todo tipo de bolsa, cualquiera que sea su espesor. Reutilizable, seguro, limpio, ergonómico y sin contacto con la muestra.
Permite la incubación en anaerobiosis porque garantiza la estanqueidad al gas y a los líquidos.
En paquete de 50 unidades.

Modelo	80/100	400	3500
Código	208-231010	208-231040	208-231350



BagRack® Soporte apilable que permite la colocación metódica y limpia de 12 bolsas cerradas con las barritas BagClips®.
En acero inoxidable.

Cantidad de bolsa	11	10	4	2
Modelo	80/100	400	3500	3500
Código	208-221010	208-221040	208-221350	208-221352

BagSeal® Termosoldadora, soldadura de 260 x 8 mm.
Potencia 1150 Watts.
Cierre limpio, para cualquier tipo de bolsa.
Dimensiones 350 x 290 x 330 mm.
Código : 208-261000



BagPipet® Pipeta Automática de volumen fijo, enteramente autoclavable.
Volúmenes preprogramados de 0,1, 0,9 y 1 ml.
Código : 208-251091



BagTips® Puntas “paja” estériles y de un solo uso, muy rígidas.
Toma muestras de productos viscosos, como leche, nata, yogures, productos lácteos, cosméticos.....
De 19 cms de longitud.
Bolsa de 1000 unidades, en 40 pack de 25 unidades.
Código : 208-252019

**Las Bolsas y Puntas “Paja “ de Interscience se adaptan a todos los Homogeneizadores standard del mercado.
Están esterilizadas por radiación.
En cada caja hay una pastilla testigo roja.
Todos los pedidos van acompañados de un Certificado de Esterilización.**

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

