

## COMECTA Homogeneizador "Stomacher-400 Circulator"

PARA MUESTRAS DESDE 80 HASTA 400 ml.

### APLICACIONES

Especialmente diseñado para análisis microbiológicos de alimentos. Su elevada recuperación de los microorganismos ofrece una elevadísima reducción del riesgo en la no detección de organismos patológicos, tales como la Salmonella, Listeria, E.coli 02157... Homogeneización de quesos, mantequillas, carnes, pescados, helados, chocolate, platos cocinados y compuestos alimenticios. Medidas de conductividad de alimentos procesados por nitritos y otras sales. Para el análisis por absorción atómica de sedimentos de trazos de metales, con un límite muy bajo de detección. Mezcla de polvos cerámicos. Tintes. En agricultura, análisis de suelos para fertilizantes, estudios herbáceos...

### CARACTERÍSTICAS

Diseñado para capacidades entre 80 y 400 ml. Permite mezclas y homogeneizaciones rápidas. Su principio de funcionamiento está basado en la combinación de dos fuerzas mecánicas: aplastamiento y agitación de la muestra.

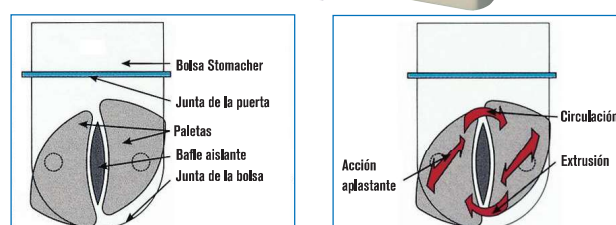
Controlado por microprocesador y lectura digital de velocidad y tiempo:

- Rango de velocidad regulable de 75 a 300 r.p.m. en incrementos de 5 r.p.m.
- 3 Velocidades seleccionables a 200, 230 ó 260 r.p.m.
- Tiempo programable entre 1 seg. 99 min. y 59 seg.
- Memoria para almacenar 3 combinaciones de velocidad y tiempo.

Auto-funcionamiento por memoria repetitiva mediante apertura y cierre de la puerta. Cierre de la puerta con doble efecto.

Medidas cm: alto 28 x ancho 35 x fondo 34. Peso: 23 Kg.

**Stomacher-400 Circulator, código 5000399**



### ACCESORIOS



Clip para  
cierre  
Cód. 5000395

Abridor  
de bolsas  
Cód. 5000411

Gradilla soporte para 10 bolsas  
Cód. 5000410 (Alto/Ancho/Fondo)  
19x35x20 cm.

| Código   | Tipo de Bolsas  | Cantidad y Presentación    |
|--|---|----------------------------|
| 5000401  | Bolsas estériles Estándar   | 500 und. en bolsitas de 50 |
| 5000402  | Bolsas estériles con Filtro   | 200 und. en bolsitas de 10 |
| 5000403  | Bolsas estériles con Cierre   | 250 und. en bolsitas de 10 |
| Bolsas estériles irradiadas a 25 - 50 kG y en polietileno de 65 µm |   |                            |
| Medidas de las bolsas (alto x ancho): 30 x 18 cm                   |   |                            |
| Código   | Descripción   |                            |
| 5000410  | Gradilla soporte para 10 bolsas Stomacher-400 Circulator.   |                            |
| 5000411  | Abridor de bolsas flexible por efecto pinza.  |                            |
| 5000395  | Facilita el llenado de la muestra y es de gran utilidad . cuando se requiere para ello la utilización de una balanza. |                            |
| 5000395  | Clips para cierre de bolsas (25 unidades).  |                            |

## COMECTA

## Homogeneizador "Stomacher-3500 Jumbo"

PARA MUESTRAS DESDE 400 HASTA 3500 ml.

### APLICACIONES

Especialmente desarrollado para preparaciones que requieren una homogeneización de grandes volúmenes en tratamiento de mezclas de polvos, análisis de muestras patógenas, tratamiento de heces (flora, grasas), pérdidas menstruales. Preparación de comidas en geriatría y pediatría. Industria del agua, chocolates, laboratorios porcinos...

### CARACTERÍSTICAS

Diseñado para capacidades de 400 a 3500 ml. Permite mezclas y homogeneizaciones rápidas. Controlado por microprocesador:

- Rango de velocidad regulable de 75 a 300 r.p.m. en incrementos de 5 r.p.m.
- 3 Velocidades seleccionables a 200, 130 ó 160 r.p.m.
- 3 Tiempos seleccionables a 30, 60 ó 120 seg., o trabajo en continuo.
- Paro automático tras la apertura de la puerta.

Medidas cm: alto 45 x ancho 48 x fondo 48. Peso 36 Kg.

**Stomacher-3500 Jumbo, código 5003500**



| ACCESORIO | Código | Tipo bolsa                | Cantidad y Presentación    | Características Bolsas                                   | Alto / Ancho |
|-----------|--------|---------------------------|----------------------------|--|--------------|
| 5003501   |        | Bolsas estériles Estándar | 250 und. en bolsitas de 10 | Estériles irradiadas a 25-50 kGy en polietileno de 80 µm | 50 x 38 cm   |