

BAGMIXER® 400 P



- **BagMixer 400 P** homogeneiza eficientemente todo tipo de muestra sin riesgos de contaminación cruzada. Se adapta a todo tipo de aplicaciones y bolsas de homogeneización. Es un equipo robusto y fabricado completamente en acero inoxidable.
- Volumen óptimo: 50 - 400 mL
- Velocidad fija: 8 golpes / segundo
- Tiempo ajustable: 30 - 210 segundos o ilimitado
- Apertura 270°
- Cierre Q-Tight

SKU: N / A | **Categorías:** [Microbiología](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

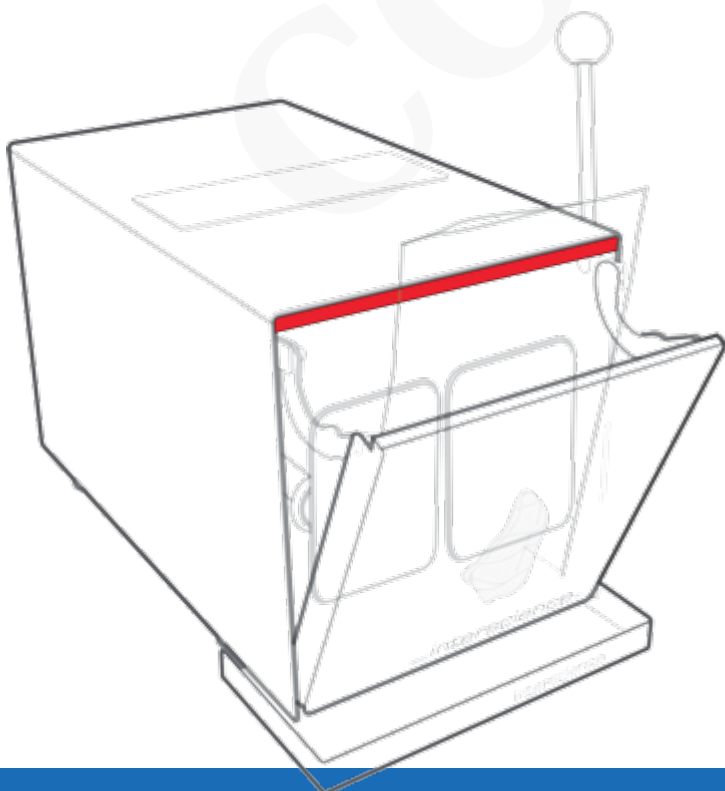


antes

después

Extracción bacteriana óptima

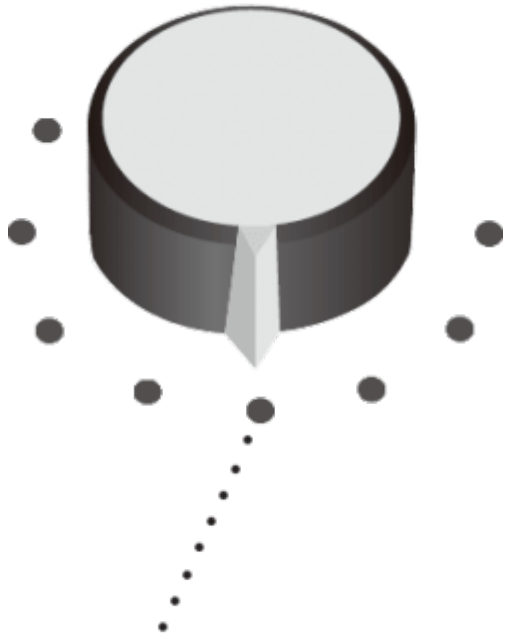
- El movimiento peristáltico de las paletas asegura una extracción bacteriana óptima durante la homogeneización, sin riesgo de contaminación cruzada. A partir de 30 segundos, la muestra está lista para el análisis.



Cierre Q-Tight

- El cierre Q-Tight ha sido especialmente diseñado para prevenir fugas por arriba de la bolsa durante la homogeneización. Hasta 250 kg de presión.

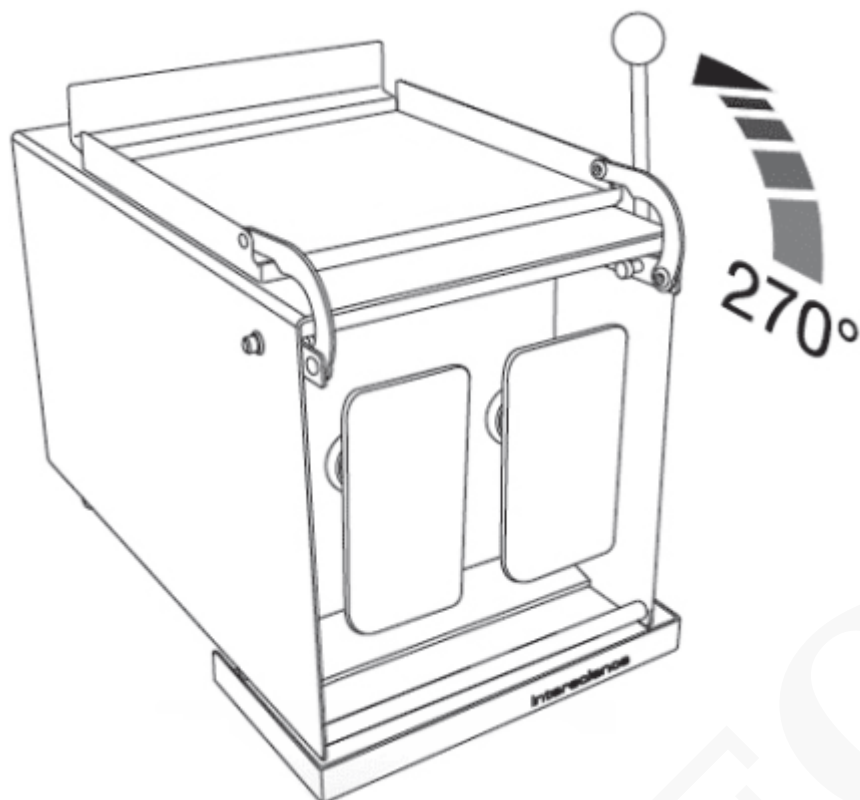
TEMPORIZADOR



TIEMPO DE HOMOGENEIZACIÓN

Uso intuitivo

- Ajuste el tiempo y la velocidad de homogeneización a la naturaleza y al volumen de la muestra: 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210 segundos o ilimitado.



Apertura de 270°

- La apertura de 270° de la puerta de cristal garantiza un acceso total a la cámara para una limpieza fácil y eficaz.



Industria farmacéutica



Cosméticos



Industria veterinaria



Investigación

Aplicaciones

- Se usa BagMixer en análisis microbiológicos en la industria alimentaria, ambiental, farmacéutica, veterinaria y en institutos de investigación públicos. Es igualmente usado en la preparación de muestras para control de calidad de materias primas, productos en fabricación y control de productos terminados.

Especificaciones Técnicas

Referencia	BagMixer 400 P 021 230
Volumen óptimo	50 a 400 mL
Cierre Q-tight	Cierre especial que evita fugas de la bolsa desde arriba
Tiempo variable	30 - 210 segundos - ilimitado
Velocidad	Fija: 8 golpes / segundo
Puerta	Sin ventana
Apertura de la puerta	Apertura de 270°

Peso neto	16.8 kg
Dimensiones (a x p x a)	26.8 x 44.1 x 28.3 cm
Caja (a x p x a)	49 x 34.5 x 37 cm
Peso Bruto	19.5 kg
Voltaje - Frecuencia	110-127 V~ / 220-240 V~ 50-60 Hz
Fusibles	T3.15A L 250V / T1,25A L 250V 5x20 mm
Potencia	135 W
Indice de protección	21
Garantía de por vida	Amortiguadores
Garantía	3 años
Cumple con:	ISO 7218, ISO 6887 y FDA BAM (Manual Analítico Bacteriológico)



Incluye: 1 cable de alimentación, 1 manual de usuario, 1 guía rápida de utilización, 1 paquete de bolsas de homogeneización

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO