

MINIMIX® 100 WCC



- El homogeneizador **MiniMix 100 W CC** está diseñado para la preparación de muestras muy pequeñas. La fuerza de homogeneización ajustable (patentada) permite una extracción bacteriana óptima y adaptable a la naturaleza de la muestra. El **MiniMix 100 W CC** posee palas extraíbles Click & Clean (patentado), que permiten total acceso a la cámara de homogeneización para su limpieza. La puerta de cristal permite una visualización fácil y rápida.
- Volumen útil: 5 - 80 mL
- Velocidad ajustable: 3 - 6 - 9 - 12 golpes / segundo
- Tiempo variable: 1 segundo - 1 hora o ∞
- Palas extraíbles Click & Clean (patentado)
- Puerta de cristal

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



antes

después

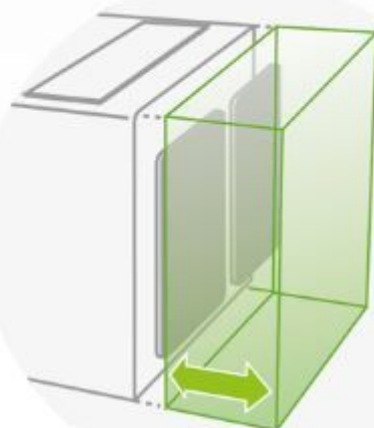
Extracción Bacteriana Óptima

- La extracción bacteriana es realizada durante el mezclado sin ningún riesgo de contaminación cruzada. La muestra está entonces lista para ser analizada. La puerta de cristal permite un control rápido y seguro.



Muestras pequeñas / sólidas:

Las palas se mueven hacia adelante para más presión



Muestras grandes / blandas:

Las palas retroceden para ejercer menos presión

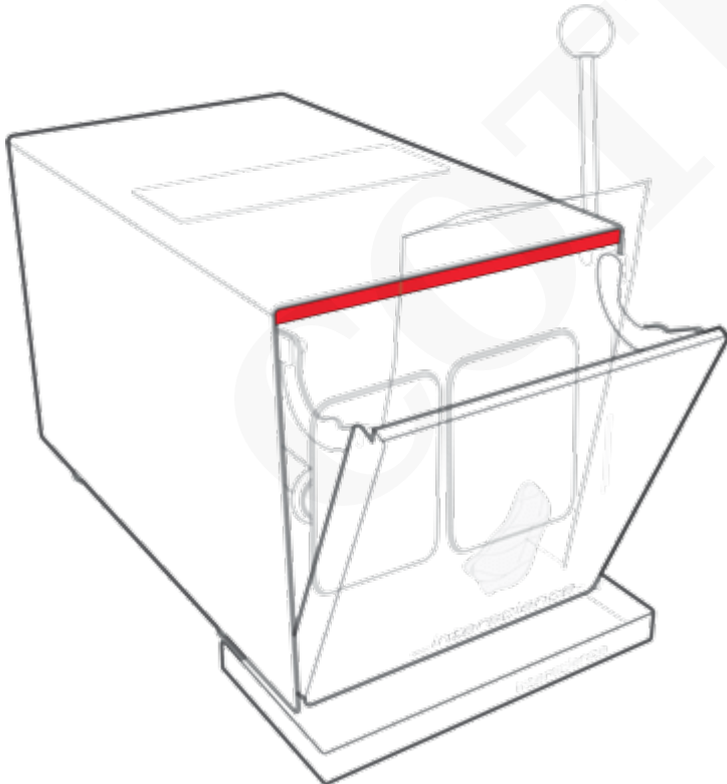
Fuerza de homogeneización (ajustable)

- La cámara de mezclado se adapta a la naturaleza y al tamaño de la muestra para una extracción bacteriana óptima. PATENTADO.



Click & Clean

- Las paletas extraíbles Click & Clean aseguran una limpieza total del equipo. Este sistema patentado permite en solo un segundo retirar y encajar las paletas para acceder a la cámara de homogeneización. PATENTADO



Sistema de cierre Q-Tight

- Diseñado para evitar fugas de la parte superior de la bolsa durante la homogeneización.



Uso intuitivo y simple

Tiempo y velocidad de mezclado ajustable a la naturaleza y volumen de la muestra: desde 1 segundo hasta infinito.



Medioambiente



Industria farmacéutica



Cosméticos



Industria veterinaria

Aplicaciones

- El MiniMix es ideal para la preparación de pequeñas porciones de muestra (ESB, biopsias, muestras de órganos) para análisis de HPLC o GCMS de detección de toxinas. Adaptado para las industrias farmacéutica, cosmética, veterinaria y ambiental.

Especificaciones Técnicas

Referencia	MiniMix 100 W CC 013 230
Volumen óptimo	5 a 80 mL
Fuerza de homogeneización ajustable (patentado)	✓
Pantalla digital multifunción	✓
Paletas ajustables	✓
Parada de paletas de lado a lado (Side-by-side stop)	✓
Sistema Click & Clean (patentado)	✓
Todo en acero inoxidable (304L)	✓
Puerta de cristal	✓
Bandeja de seguridad en acero inoxidable	Incluida
Cierre Q-tight	Cierre especial para evitar fugas de la bolsa
Tiempo variable	1 s a 1 h o ∞
Velocidad	Velocidad ajustable: 3 - 6 - 9 - 12 golpes / segundo
Puerta	Puerta de cristal
Apertura de la puerta	270° de apertura
Peso neto	11.7 kg
Dimensiones (a x p x a)	20 x 36.9 x 20.2 cm
Caja (a x p x a)	49 x 29 x 33 cm
Peso Bruto	13.7 kg
Voltaje - Frecuencia	100-127 V~ / 220-240 V~ 50-60 Hz

Fusibles	T3.15A L 250V / T1.25A L 250V 5x20 mm
Potencia	110 W
Indice de protección	11
Garantía de por vida	Puerta de cristal y amortiguadores
Garantía	3 años
Cumple con:	ISO 7218, ISO 6887 y FDA BAM (Manual Analítico Bacteriológico)
	Incluye: 1 bandeja de seguridad, 1 cable de alimentación, 1 manual de usuario, 1 guía rápida de utilización, 1 paquete de bolsas de homogeneización

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO