

Homogeneizador De Laboratorio Con Cámara De Pp De 8 Pulgadas

Número de artículo: COA-1



Introducción

El homogeneizador de laboratorio con cámara de PP de 8 pulgadas es un equipo versátil y potente diseñado para la homogeneización y mezcla eficiente de varias muestras en un entorno de laboratorio. Construido con materiales duraderos, este homogeneizador cuenta con una espaciosa cámara de PP de 8 pulgadas, que proporciona una amplia capacidad para el procesamiento de muestras. Su avanzado mecanismo de homogeneización garantiza una mezcla completa y consistente, lo que lo hace ideal para aplicaciones en campos como la biología, la química y la farmacéutica. Con su diseño fácil de usar y rendimiento confiable, el homogeneizador de laboratorio con cámara de PP de 8 pulgadas es una herramienta indispensable para los laboratorios que buscan una preparación de muestras eficiente y eficaz.

[Aprende más](#)

Potencia de entrada	110 VCA o 220 VCA. Seleccione el voltaje (fusible de 10 A) en la barra de opciones.
Fuerza de motor	Motor de 24 V CC, potencia máxima 150 W.
Tamaño del producto	13 pulgadas (largo) x 10 pulgadas (ancho) x 8,5 pulgadas (alto)
Peso neto	15 kilogramos (33 libras)
Bomba aspiradora	Incluye tubo de goma de grado de vacío de uso inmediato.
Velocidad y tiempo de rotación.	Un panel de control digital con dos segmentos programables que se pueden utilizar para diferentes tiempos de rotación y velocidades de giro.
velocidad	500 8000 rpm Tiempo de centrifugado: 1 60 segundos
inyección de líquido	Se utiliza una jeringa de 20 ml para acomodar los materiales de recubrimiento. La altura del soporte de la jeringa se puede ajustar y girar libremente a lo largo de la barra de soporte.