

# Homogeneizador De Laboratório Com Câmara De Pp De 8 Polegadas

Número do item: COA-1



## Introduction

O homogeneizador de laboratório com câmara PP de 8 polegadas é uma peça de equipamento versátil e potente, concebida para homogeneizar e misturar eficazmente várias amostras num ambiente laboratorial. Construído a partir de materiais duráveis, este homogeneizador possui uma espaçosa câmara PP de 8 polegadas, proporcionando uma ampla capacidade para o processamento de amostras. O seu mecanismo de homogeneização avançado garante uma mistura completa e consistente, tornando-o ideal para aplicações em áreas como a biologia, a química e a farmacêutica. Com o seu design de fácil utilização e desempenho fiável, o homogeneizador de laboratório com câmara PP de 8 polegadas é uma ferramenta indispensável para laboratórios que procuram uma preparação de amostras eficiente e eficaz.

[Saiba mais](#)

<b>Potência de entrada</b>	110VAC ou 220VAC. Selecionar a tensão (fusível de 10A) na barra de opções
<b>Potência do motor</b>	Motor 24V DC, potência máxima 150W
<b>Tamanho do produto</b>	13 polegadas (comprimento) x 10 polegadas (largura) x 8,5 polegadas (altura)
<b>Peso líquido</b>	15 quilogramas (33 libras)
<b>Bomba de vácuo</b>	Inclui tubos de borracha de grau de vácuo imediatamente utilizáveis
<b>Velocidade e tempo de rotação</b>	Um painel de controlo digital com dois segmentos programáveis que podem ser utilizados para diferentes tempos e velocidades de rotação.
<b>Velocidade de rotação</b>	500 8000 rpm Tempo de rotação: 1 60 segundos
<b>Injeção de líquido</b>	A seringa de 20 ml é utilizada para acomodar materiais de revestimento. A altura do suporte da seringa pode ser ajustada livremente e rodada ao longo da haste de suporte