

Mezclador Interno De Caucho De Laboratorio / Máquina Amasadora De Caucho

Número de artículo: RPM-07



Introducción

El mezclador interno de caucho de laboratorio es adecuado para mezclar, amasar y dispersar diversas materias primas químicas tales como plásticos, caucho, caucho sintético, adhesivo de fusión en caliente y diversos materiales de baja viscosidad.

[Aprende más](#)

| Modelo No. | RPM-07A | RPM-07B | RPM-07C | RPM-07D |
|--|--|------------------|-------------------|------------------|
| Volumen de mezcla | 1L | 3L | 5L | 10L |
| Modo de control | Control por llave/Control por PLC (opcional) | | | |
| Método de descarga | Descarga inversa o tipo abierto-cerrado | | | |
| Motor de accionamiento | 3,75 KW | 7,5KW | 11KW | 18,5 KW |
| Motor de giro | 0,75 KW | 0,75 KW | 0,75 KW | 0,75 KW |
| Velocidad del rotor (delantera/trasera) | 40/31r min(ajustable) | | | |
| Ángulo de giro | 110°C | | | |
| Presión de aire | 0.5-0.8Mpa | | | |
| Volumen (H*W*D) | 1800*900*1900mm | 1900*1300*1500mm | 1900*1300*1500 mm | 2100*1100*2300mm |
| Peso (kg) | 850kg | 1300 kg | 1500kg | 1800kg |
| Fuente de alimentación | 3ϕAC380V | | | |
| Modelos especiales pueden ser diseñados de acuerdo a los requerimientos de los clientes. | | | | |