

# 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.				