

# Extrusão De Filme Soprado Em Laboratório Máquina De Sopro De Filme De Co-Extrusão De Três Camadas

Número do item: RPM-05



## introdução

A extrusão de película soprada em laboratório é utilizada principalmente para detetar a viabilidade da sopragem de película de materiais poliméricos e a condição coloidal nos materiais, bem como a dispersão de dispersões coloridas, misturas controladas e extrudados;

[Saiba mais](#)

Modelo No.	RPM-05A	RPM-05B
Designação	Película soprada de camada única	Película soprada por co-extrusão de três camadas
Diâmetro do parafuso	25mm ou personalizado	25mm *3 ou personalizado
Relação de aspeto do parafuso [L/D]	33:1 (ou personalizado)	
Velocidade do parafuso	0-95rpmRegulação da velocidade de conversão de frequência	
Motor (kg)	Motor de frequência variável ou servo motor	
Potência do motor principal	4KW (ou personalizado)	
Diâmetro da matriz	25 mm (ou personalizado)	30mm (ou personalizado)
Diâmetro máximo do filme	150-180mm (ou personalizado)	300mm (ou personalizado)
Volume (mm) (W*D*H)	1800*800*2000mm	2100*950*2300mm
Peso (kg)	cerca de 450kg	cerca de 1100 kg
Fonte de alimentação	3φAC380V	
* Modelos especiais podem ser projetados de acordo com os requisitos dos clientes.		