

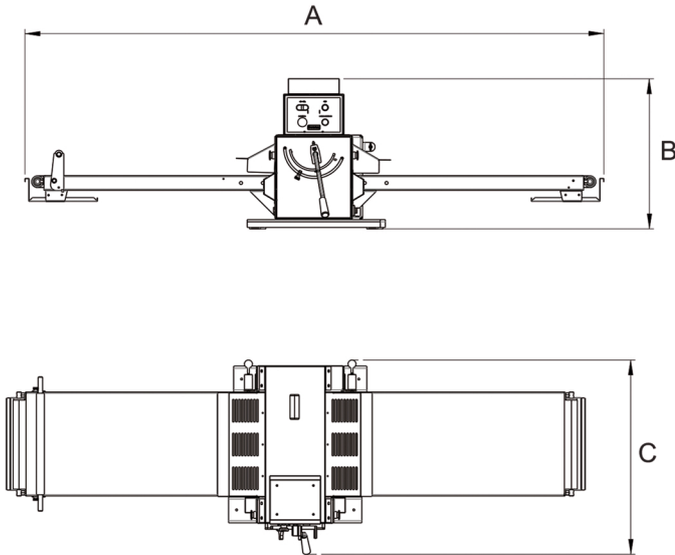
# GRANO



**Cilindro Laminador de Massas  
CLM600S**

Obs: cota em milímetros (mm)

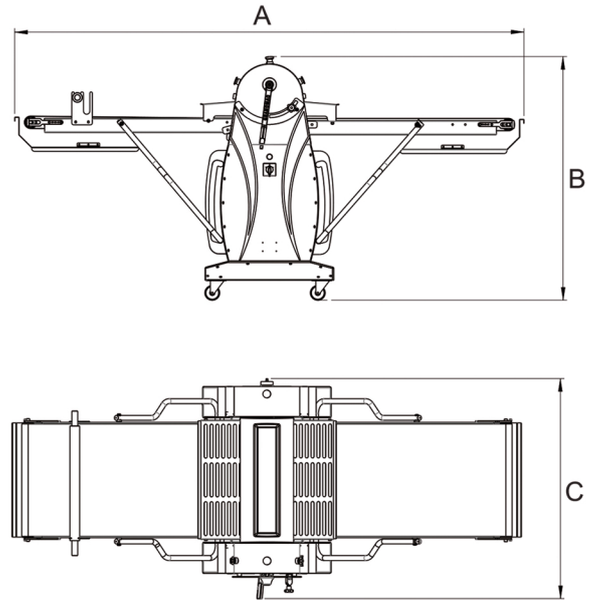
## CLM400



A (Aberto)	A (Fechado)	B (Aberto)	B (Fechado)	C
2550	1570	670	1250	860

LARGURA DA ESTEIRA = 400 mm  
POTÊNCIA DO MOTOR = 1/2 CV  
VOLTAGEM = 110V / 220V MONOFÁSICO  
ABERTURA DO CILINDRO = 18 mm  
VELOCIDADES = 1

## CLM600



A (Aberto)	A (Fechado)	B (Aberto)	B (Fechado)	C
2550	1530	1270	1920	1140

LARGURA DA ESTEIRA = 580 mm  
POTÊNCIA DO MOTOR = 0,8CV / 1,25 CV  
VOLTAGEM = 220V / 380V TRIFÁSICO  
ABERTURA DO CILINDRO = 30 mm  
VELOCIDADES = 2

## Instruções

Leia o manual de instruções antes de utilizar o equipamento.  
A máquina deve ser instalada em local plano.

Deve ser respeitado uma distância mínima de 800mm em relação as laterais e a parte traseira do equipamento das paredes ou outro equipamento.

## Especificações elétricas

O aterramento é obrigatório.

Certifique que as características elétricas da rede local estão de acordo com as especificações técnicas do equipamento.

Recomendamos a utilização de um disjuntor exclusivo para o equipamento posicionado a 1,5 metros de distância.

Para instalação elétrica, utilize cabo compatível com a norma local vigente, em caso de dúvidas procure um técnico qualificado.

código	CLM400S	CLM600S
diâmetro rolo	75mm	91,5mm
potência	0,90kW	0,90kW
tensão	127 ou 220V	220 ou 380V
área mesa	400x2300mm	580x2300mm
abertura rolos	18mm	30mm
peso	70kg	344kg
dimensões	670x860x2550mm	1270x1140x2550mm