

# CENTRÍFUGA BASCULANTE



# CENTRÍFUGA BASCULANTE

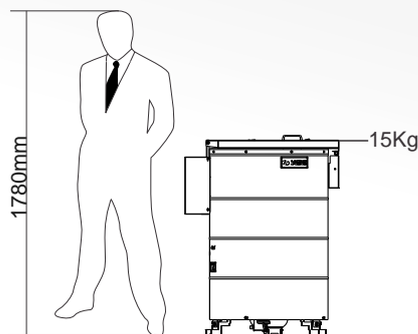
Destinada a retirar o excesso de água das roupas em geral, para uso profissional, com sistema de autocompensador para evitar movimentos oscilantes.

## ESTRUTURA

Estrutura composta por um corpo externo construído totalmente em aço inoxidável tipo AISI 304 escovado e por uma base em ferro fundido, a qual confere resistência e estabilidade ao conjunto da máquina. Esta base recebe um tratamento químico contra corrosão com base em primer de alta aderência. Revestimento de borracha nos pés para evitar transmissão de vibração ao piso SENDO A ÚNICA CENTRIFUGADORA QUE NÃO NECESSITA DE CHUMBAMENTO OU FIXACOES ESPECIAIS.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		MODELO		
CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	CB210	CB215	
CAPACIDADE	Kg	10	15	
DIMENSÕES	Diâmetro	mm	620	625
	Profundidade	mm	749	806
	Altura	mm	950	1066
CESTO	Diâmetro	mm	430	500
	Comprimento	mm	260	330
	Volume	dm <sup>3</sup>	38	65
	Rotação	RPM	1120	1160
CONSUMO DE ENERGIA	kW/h	1,1	1,47	
MOTOR	CV	1,5	2	
TENSÃO	V	220/380	220/380	
FREQUÊNCIA	Hz	50/60	50/60	



## CESTO

Cesto interno em chapas de aço inoxidável tipo AISI 304, com perfurações de 5 mm isenta de rebarbas.

Eixos em AÇO LIGA devidamente dimensionados para suportar os esforços e eventuais sobrecargas solicitadas durante a operação. Robusta porta externa confeccionada em aço inoxidável AISI 304.

## SISTEMA DE TRANSMISSÃO

Acionamento do cesto através de motor elétrico com proteção térmica contra sobrecargas, acoplado diretamente ao eixo do cesto, SEM A NECESSIDADE DE CORREIAS DE TRANSMISSÃO. Freio através de pedal, sendo que a pressão é distribuída por meio de uma mola que aciona uma sapata revestida com lona de freio, proporcionando uma parada suave e segura.

## PAINEL DE OPERAÇÃO

Posicionado no corpo externo do equipamento. Permite o acionamento da máquina através de botão liga/desliga apenas com a liberação do sistema de segurança.

## SISTEMA DE SEGURANÇA

Possui dispositivo de segurança que permite a partida do equipamento somente se sua tampa estiver fechada e travada. Este dispositivo impede a abertura enquanto o cesto estiver em movimento, mesmo na falta da energia elétrica. Este sistema segue as recomendações da norma ABNT NBR 11758 e NR 12.



Tampa e cesto



Trava de Segurança



Painel de operação

O fabricante se reserva o direito de efetuar qualquer modificação técnica de equipamento sem prejudicar as características essenciais do mesmo, sem aviso prévio.

Representantes e Assistência Técnica em todo o Brasil