

# CENTRÍFUGA TRIPÉ

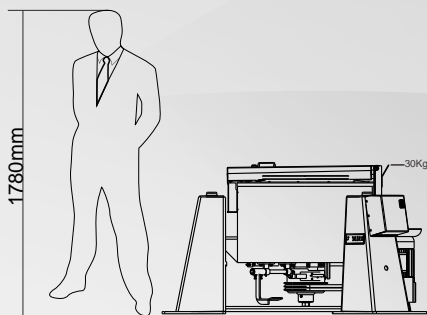


# CENTRÍFUGA TRIPÉ

Centrifugadora de roupas tipo tripé destinada a retirar o excesso da água de roupas em geral, para uso profissional, com sistema de amortecimento de vibrações por tripé.

## ESTRUTURA

Tripé e corpo externo fabricado em aço SAE 1020, rigidamente interligados por meio de solda contínua, dando total estabilidade ao conjunto, recebendo tratamento químico contra corrosão e base primer de alta aderência e acabamento com pintura a base de poliuretano. Corpo externo suspenso por elos de correntes permitindo perfeito balanceamento e absorção das vibrações.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		MODELO			
CARACTERÍSTICAS	UNID.	CT230	CT250	CT2100	
CAPACIDADE	Kg	30	50	100	
FATOR DE CARGA		1:4,4	1:4	1:4	
DIMENSÕES	Comprimento	mm	1500	1635	2005
	Profundidade	mm	1560	1635	2040
	Altura	mm	890	980	1060
CESTO	Diâmetro	mm	700	818	1100
	Comprimento	mm	347	390	425
	Volume	dm <sup>3</sup>	133	205	403,7
	Rotação	RPM	900	900	800
CONSUMO DE ENERGIA	Kw	2,2	3,7	7,36	
MOTOR	CV	3	5	10	
TENSÃO	V	220/380	220/380	220/380	
FREQUÊNCIA	Hz	50/60	50/60	50/60	

## CESTO

Cesto interno construído em chapa de aço inoxidável, AISI 304 L, com perfurações de 5mm isento de rebarbas. Eixo em AÇO-LIGA devidamente dimensionado para suportar esforços e eventuais sobrecargas solicitadas durante a operação. Porta externa, dobradiças e fixadores também em aço inoxidável AISI 304 L.

## SISTEMA DE TRANSMISSÃO

Acionamento do cesto através de motor elétrico, com proteção térmica contra sobrecargas. Polia de fricção e correias em "V" para permitir uma partida suave e segura. Freio através de pedal, sendo que a pressão é distribuída por meio de uma mola ao longo de uma cinta revestida com lona de freio proporcionando uma parada suave e segura.

## PAINEL DE OPERAÇÃO

Posicionado na coluna tripé do equipamento. Permite o acionamento da máquina através de botão liga/desliga apenas com a liberação do sistema de segurança.

## OPCIONAIS

- Freio pneumático
- Painel com timer
- Inversor de frequência
- Módulo de frenagem

## 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.



Trava de Segurança



Detalhe Cesto



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



www.suzuki.ind.br  
comercial@suzuki.ind.br  
(41) 2106-6363  
Rua Maranhão, 135  
Colombo - PR