

# ALIMENTADORES ELETRÔNICOS DUPLOS DE ROLOS SÉRIE TRF 202 – TRF 302

2 modelos: Larg. da tira até 300 mm



## DADOS TÉCNICOS

Características	Unidade	TRF 202	TRF 302
Largura máxima da tira	mm	200	300
Espessura máx. da tira	mm	3,2	3,2
Passo máximo	mm	999,99	999,99
Acréscimo mínimo	mm	0,01	0,01
Peso líquido aproximado	kg	43x2	53x2
Peso Painel de controle	kg	5	5

## TABELAS DE REFERÊNCIA Velocidade - Passo - Ângulo

Golpes por minuto	Unidade	TRF 202	
		Feed angle 180°	Feed angle 210°
200	mm	22	31
180	mm	28	39
160	mm	36	51
140	mm	48	68
120	mm	68	94
100	mm	100	139
80	mm	160	221
60	mm	283	367
40	mm	534	660



### SISTEMA BLANK

1. Display comprimento do passo
2. Contador de passos
3. Display passos residuais
4. Comprimento final não estampavel

### SISTEMA BOBINA

1. Display passo alimentador esquerdo
3. Display passo alimentador direito

Unidade compacta de controle que elimina a utilização de painéis de comando sobre console.

Possibilidade de se ajustar manual o alimentador sobre o suporte de fixação, para frente e para trás.

Adequado para a utilização em prensas tipo "C", com a introdução do material pela frente da máquina.

Freio para a eliminação do jogo das engrenagens durante o lançamento.



CASORETTI

CASORETTI MÁQUINAS – Rua Jaguaribe 465 – 3º andar – Santa Cecília – São Paulo – SP – 01224-001  
11 3333.6955 – 3333.1846 – 3333.1259 | 97605.9481 | E-mail: casoretti@casoretti.com.br