

ALIMENTADORES ELETRÔNICOS SÉRIE RF

RF 15A



- 1 – Indicador de funcionamento
- 2 – Display da velocidade de alimentação
- 3 – Display do comprimento do passo
- 4 – Pulsantes de programação de valores
- 5 – Pulsante SET (fixação dos valores) – RUN (trabalho)
- 6 – Display escolha lançamento
- 7 – Pulsantes comando avanço fita – para frente / para trás
- 8 – Pulsante comando rolos – aberto / fechado

7 modelos: Largura da tira de até 500 mm – até 300 gpm



DADOS TÉCNICOS

Características	Unid.	RF 06A	RF 15A	RF 25A	RF 20A	RF 30A	RF 40A	RF 50A
Largura máxima da tira	mm	70	150	250	200	300	400	500
Espessura máx. da tira	mm	1,2	2,3	2,3	3,2	3,2	3,2	3,2
Velocidade	gpm	300	250	250	200	200	200	200
Passo máximo	mm	999,99	999,99	999,99	999,99	999,99	999,99	999,99
Acréscimo mínimo	mm	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Precisão	mm	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05
Largura x espessura	mm	70 x 1,2	150x1,6 60x2,3	250x1,2 150x1,6 60x2,3	200x2 80x3,2	300x1,6 200x2 80x3,2	400x1,6 200x2 80x3,2	500x1,6 200x2 80x3,2
Peso líquido aproximado	kg	14	25	28	42	49	55	61

TABELAS DE REFERÊNCIA Velocidade - Passo - Ângulo

Golpes por minuto	Unid	RF 06A			
		Standard Feed angle		Alta aceleração Feed angle	
		180°	210°	180°	210°
300	mm	12	17	19	27
260	mm	17	24	26	38
220	mm	25	36	39	56
180	mm	40	56	62	87
140	mm	70	98	108	150

Golpes por minuto	Unid	RF 15A – RF 25A			
		Standard Feed angle		Alta aceleração Feed angle	
		180°	210°	180°	210°
250	mm	18	27	29	41
220	mm	25	36	39	55
190	mm	35	49	54	76
160	mm	51	72	79	111
130	mm	81	113	125	174

Golpes por minuto	Unid	RF 20A – RF 30A – RF 40A – RF 50A			
		Standard Feed angle		Alta aceleração Feed angle	
		180°	210°	180°	210°
200	mm	27	39	42	60
160	mm	45	63	70	98
120	mm	85	118	131	181
80	mm	201	277	286	365
60	mm	355	460	443	548
40	mm	659	826	757	914

ALIMENTADORES ELETRÔNICOS DIMAC - MUFFATO



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