

FICHA TÉCNICA

SES / SES-AL

Configuração	monofrontal (max. 96 cabeças) ou bifrontal (max. 192 cabeças)
Alimentação	230 V ± 10% AC 1Ph 50/60 Hz 230 V ± 10% AC 3Ph 50/60 Hz 400 V ± 10% AC 3Ph 50/60 Hz
Motorização cada cabeça	Motor coaxial AC 3Ph
Consumo	100W por motor na máxima velocidade
Curso	6" (152mm) 8" (202 mm) 10" (254mm) outra sob pedido
Rolo ranhurado	em alumínio cerâmico, Ø 82 mm, outro diâmetro sob pedido
Bobines de saída	cilíndricas ou cónicas, inclui cones perfurados para tinturaria
Desfasamento radial	eletrónico com posições reguláveis
Ø max. bobine	290 mm
Paragem Bobine	Automático ao alcançar diâmetro pré-estabelecido
Parafinador	1 por cabeça, movimento rotativo por anel, pode ser usado como tensor fio adicional
Tensor fio autolimpeza	1 por cabeça, movimento rotativo por anel,
Depurador de fio	1 por cabeça, mecânico com regulação micrométrica
Arrancar/parar cada cabeça	por botão
Paragem emergência	por botão, conforme normativa CE
Sensor fio	ótico em cada cabeça
Contrapeso e deslizamento do suporte cone	regulável
Enfiamento parafinador	automático
Velocidade de enrolamento	200 a 1200 m/min com regulação eletrónica e visualização digital

Dimensões e pesos

SES / SES-AL			
Modelo	Nº Cabeças	Medidas cm	Peso Kg
SES/6 TM	6	228 x 70 x 192	220
SES/6	6	212 x 70 x 192	210
SES/6 – 8” TM	6	260 x 71 x 199	300
SES/6 – 8”	6	245 x 71 x 199	290
SES/6 – 10” TM	6	320 x 71 x 207	380
SES/6 – 10”	6	303 x 71 x 207	370
SES/12 TM	12	228 x 105 x 192	400
SES/12	12	212 x 105 x 192	375
SES/5 – AL TM	5	228 x 71 x 192	234
SES/5 – AL	5	212 x 71 x 192	225
SES/5 – AL 8” TM	5	260 x 71 x 199	315
SES/5 – AL 8”	5	245 x 71 x 199	305
SES/3 – AL 10” TM	3	162 x 71 x 207	192
SES/3 – AL 10”	3	145 x 71 x 207	182