



A experiência de mais de 50 anos!

Desde 1954 os engenheiros da P/A vêm desenvolvendo e construindo equipamento para a indústria de prensas. Esta experiência também é utilizada para o Servo Alimentador de Rolo P/A. Não importa se fino ou espesso, pequeno ou grande, alimentação simples ou em diferentes comprimentos. O desenvolvimento e a inovação da tecnologia faz do Servo Alimentador de Rolo P/A um produto apreciado mundialmente. A P/A oferece uma grande variedade de Servo Alimentadores para cada área de aplicação. Milhares de usuários satisfeitos pelo mundo estão felizes com o conceito P/A. Nós garantimos um excelente custo-benefício, atualizada tecnologia e atendimento personalizado.

Vantagens para o Usuário

- Grande área de aplicações e variedades de produtos
- Alta qualidade através de longa experiência
- Facilidade para instalação em prensas novas ou antigas
- Fácil e rápida instalação para qualquer aplicação
- Menor tempo de resposta e alta precisão para melhor produtividade e alta qualidade

Nós oferecemos

- Atendimento individualizado e mundial
- Excelente custo-benefício
- Assistência técnica durante a entrega e instalação
- Treinamento personalizado para a melhor utilização do equipamento
- Rápido serviço de reposição e manutenção de estoque para peças mais usualmente substituídas

www.pa.com



P/A Industries Inc
P/A Technology Park
522 - Cottage Grove Road
Bloomfield, CT 06002-3191 USA
Telephone: 1-800-243-8306
Worldwide: 1-860-243-8306
Telefax: 1-860-242-4870
sales@pa.com

P/A Brasil Ltda
Rua José Félix de Oliveira, 834
Sala 7B, - 06708-645
Cotia - SP - Brasil
Fone: 55 11 4617-5497
Fax: 55 11 4612-6186
Cel: 55 11 9937-3849
campello@pa.com



**EQUIPAMENTOS PARA
AUTOMAÇÃO DE PRENSAS**

DESBOBINADOR VERTICAL COM E SEM MOTOR



MODELO	PESO MÁX BOBINA (Kg)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	DIÂMETRO INTERNO (mm)	VELOCIDADE RPM	POTÊNCIA CV	OBS
SRA-300PABR	300	1000	280 A 420	-	-	C/FREIO
SRA-300DPABR	300	1000	280 A 420	0 A 24	1/2	C/MOTOR
SRA-600PABR	600	1000	280 A 420	-	-	C/FREIO
SRA-600DPABR	600	1000	280 A 420	0 A 24	1/2	C/MOTOR
SRA-1000PABR	1000	1500	380 A 520	-	-	C/FREIO
SRA-1000DPABR	1000	1500	380 A 520	0 A 20	1,5	C/MOTOR
SRA-2000PABR	2000	1500	380 A 520	-	-	C/FREIO
SRA-2000DPABR	2000	1500	380 A 520	0 A 20	2	C/MOTOR
SRA-3000PABR	3000	1500	380 A 520	-	-	C/FREIO
SRA-3000DPABR	3000	1500	380 A 520	0 A 20	3	C/MOTOR

OPCIONAIS: Rolo opressor pneumático para contenção da bobina
obs: Todos os desbobinadores motorizados são equipados com inversor de frequência

DESBOBINADOR VERTICAL DUPLO COM E SEM MOTOR



MODELO	PESO MÁX BOBINA (Kg)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	DIÂMETRO INTERNO (mm)	VELOCIDADE RPM	POTÊNCIA CV	OBS
DSRA-300PABR	300	1000	280 A 420	-	-	C/FREIO
DSRA-300DPABR	300	1000	280 A 420	0 A 24	1/2	C/MOTOR
DSRA-600PABR	600	1000	280 A 420	-	-	C/FREIO
DSRA-600DPABR	600	1000	280 A 420	0 A 24	1/2	C/MOTOR
DSRA-1000PABR	1000	1500	380 A 520	-	-	C/FREIO
DSRA-1000DPABR	1000	1500	380 A 520	0 A 20	1,5	C/MOTOR
DSRA-2000PABR	2000	1500	380 A 520	-	-	C/FREIO
DSRA-2000DPABR	2000	1500	380 A 520	0 A 20	2	C/MOTOR
DSRA-3000PABR	3000	1500	380 A 520	-	-	C/FREIO
DSRA-3000DPABR	3000	1500	380 A 520	0 A 20	3	C/MOTOR

OPCIONAIS: Rolo opressor pneumático para contenção da bobina
obs: 1 - Todos os desbobinadores motorizados são equipados com inversor de frequência
2 - Os pesos acima referem-se a cada lado do desbobinador

ENDIREITADOR MOTORIZADO



MODELO	LARGURA MÁX (mm)	ESPESSURA MÁX (mm)	NR DE ROLOS QT - DIÂM (mm)	VELOCIDADE M / min	POTÊNCIA
SS-100PABR	100	0,5 A 3	7 - 30	0 a 20	1
SS-200PABR	200	0,5 A 5	7 - 40	0 a 30	2
SS-300PABR	300	0,5 A 5	7 - 50	0 a 30	3
SS-400PABR	400	0,5 A 5	7 - 60	0 a 30	3
SS-500PABR	500	0,5 A 5	7 - 60	0 a 30	3
SS-600PABR	600	0,5 A 5	7 - 75	0 a 30	4

OPCIONAIS: Relógios comparadores para indicação de penetração dos rolos
obs: 1 - Todos os endireitadores motorizados são equipados com inversor de frequência

DESBOBINADOR ENDIREITADOR CONJUGADO



MODELO	PESO MÁX BOBINA (Kg)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	LARGURA MÁX (mm)	DIÂMETRO INTERNO (mm)	ESPESSURA MÁX (mm)	NR DE ROLOS QT - DIÂM (mm)	VELOCIDADE M / min	POTÊNCIA CV
RSA-200/2000PABR	2000	1500	200	380 A 520	0,5 A 5,5	7 - 40	0 a 30	2
RSA-300/2000PABR	2000	1500	300	380 A 520	0,5 A 5,5	7 - 50	0 a 30	3
RSA-400/2000PABR	2000	1500	400	380 A 520	0,5 A 5,5	7 - 60	0 a 30	3
RSA-500/2000PABR	2000	1500	500	380 A 520	0,5 A 5,5	7 - 60	0 a 30	4

OPCIONAIS: 1 - Relógios comparadores para indicação de penetração dos rolos
2 - Rolos cromados /retificados
obs: Todos os endireitadores motorizados são equipados com inversor de frequência