

EMBALAGEM SECUNDÁRIA

Graças às múltiplas opções de aplicações fornecidas, podemos realizar etiquetagens dinâmicas ou estáticas, com alta cadência e em diversas configurações (frontal, lateral, traseira, superior, canto, e até mesmo etiquetagem adjacente dupla).



Você está procurando um sistema de etiquetagem que atenda à codificação internacional GS1 e padrões de rastreabilidade?

Recursos de etiquetagem

- Máx. largura da etiqueta: 170 mm
- Diâmetro externo da bobina (máx.) 300 mm (350 mm opcional)
- Aplicador pneumático ou elétrico



Você precisa adicionar alguma funcionalidade avançada ao APL 35S?

Equipamento de etiquetagem com recursos premium

- Conexão Ethernet
- · Conector integrador multissinal
- · Siemens ou Allan Bradley PLC



ZONA DE APLICAÇÃO



TOPO





FRONTAL



TRASEIRA





ENVOLTORIO PAINEL DUPLO DE CANTO

PRINT & APPLY

EMBALAGEM TERCIÁRIA

A versatilidade dos nossos equipamentos permite-nos etiquetar qualquer carga unitária paletizada em 1, 2 ou 3 lados, independentemente do tipo de pallets: Euro- pallets, pallets universais, meias pallets, pallets empilhadas, pallets reguláveis em altura...





Você está interessado em uma máquina compacta para médias e altas produções, capaz de etiquetar dois lados dos pallets?

Velocidade de etiquetagem

- 1 etiqueta: 10 pallets /min**
- 2 etiquetas: 3 pallets /min*

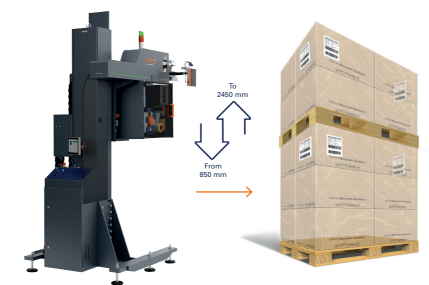




Você precisa de um equipamento que imprime e aplica etiquetas em 1, 2 ou 3 lados?

Velocidade de etiquetagem

- 1 etiqueta: 10 pallets /min**
- 2 etiquetas: 3 pallets /min**
- 3 etiquetas: 2 pallets /min**





Tudo o que você realmente precisa é de uma solução especial para etiquetagem de pallets empilhados ou com alturas variáveis, com aplicação em até 3 lados por pallet.

Tipo de pallet admitido

- Pallets empilhados duplos
- Pallets meio duplos empilhados
 - · Pallets com alturas variáveis

^{*}A etiquetagem de velocidade pode ser variável dependendo da velocidade da linha de produção e do tipo de aplicação

^{**}A quantidade de pallets de etiquetagem pode variar dependendo da velocidade da linha de produção e do tipo de aplicação.

	APL 35S	APL 35SI	APL 60S	APL 80S	APL 80ELV
RESOLUÇÃO	203-300 dpi*	203-300 dpi*	203-300 dpi*	203-300 dpi*	203-300 dpi*
VELOCIDADE DE ETIQUETAGEM	Até 180m/min**	Até 180m/min**	até 10 pallets/min (1 etiqueta/pallet)**	até 10 pallets/min (1 etiqueta/pallet)**	até 2 pallets/min (2 etiqueta/pallet)**
MECANISMOS DE IMPRESSÃO	الله ZEBRA مالية	الله ZEBRA AVATTO	ili. ZEBRA AVATTI	if zebra Avatu	الله ZEBRA معمر الله
ROLO DE ETIQUETA	300 mm (350 mm opcional)	300 mm (350 mm opcional)	300 mm	300 mm (350 mm opcional)	300 mm (350 mm opcional)
ROLO DE RIBBON	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
MECANISMO DE IMPRESSÃO INTERFACE DE DATA	Ethernet, USB, Wifi, RS232*	Ethernet, USB, Wifi, RS232*	Ethernet, USB, Wifi, RS232*	Ethernet, USB, Wifi, RS232*	Ethernet, USB, Wifi, RS232*
ECRÃ	7" HMI	7″ HMI	7" HMI	10" HMI	10" HMI
AMBIENTE	De 5°C até 40°C	De 5°C até 40°C	De 5°C até 40°C	De 5°C até 40°C	De 5°C até 40°C
UMIDADE	Entre 20-85% sem condensação	Entre 20-85% sem condensação	Entre 20-85% sem condensação	Entre 20-85% sem condensação	Entre 20-85% sem condensação
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	110 / 230 VAC, 50 / 60 Hz	110 / 230 VAC, 50 / 60 Hz	110 / 230 VAC, 50 / 60 Hz	110 / 230 VAC, 50 / 60 Hz	110 / 230 VAC, 50 / 60 Hz
APLICAÇÕES	Topo, lado, frontal, traseira, envoltório de canto, painel	Topo, lado, frontal, traseira, envoltório de canto, painel	Etiquetagem em até 2 lados	Etiquetagem em até 3 lados	Empilhados duplo ou pallets com altura variáveis e etiquetagem em até 3 lados
TIPO DE UNIDADE	Caixa, pacotes, bandejas, sacolas, etc	Caixa, pacotes, bandejas, sacolas, etc	Unidade paletizada	Unidade paletizada	Unidade paletizada

^{*}Dependendo das especificações do mecanismo de impressão e da velocidade de impressão. **Dependendo do tipo de aplicação, mecanismo de impressão e dimensões da embalagem.







The right choice

