



Imprimir e aplicar sistemas



- ✓ Os sistemas de impressão e aplicação automática em tempo real para todos os tipos de grupos (caixas, embalagens, bandejas, sacos, etc.).
- ✓ rotulagem topo, lateral, frontal, posterior, de canto e rótulo adjacente dupla.
- ✓ Velocidade até 90 etiquetas / min.
- ✓ construído inteiramente em alumínio anodizado.
- ✓ Tecnicamente projetado para atender as mais altas exigências e rotulagem de alto volume.
- ✓ Compacto, robusto, confiável e compatível com todos os mercados de impressão motores de OEM.
- ✓ Atender aos padrões de codificação globais e rastreabilidade GS1 com código de barras ANSI impressão, tipo A e B em códigos GTIN.

## APL série 3500

Imprimir e aplicar sistemas

"Tecnologicamente-lo projetado para atender as mais altas exigências de rotulagem em tempo real em linhas de produção."

equipamento de impressão e aplicação de etiquetas em **APL tempo real 3500 Series**, Eles foram desenvolvidos seguindo as mais rigorosas exigências em termos de fiabilidade, robustez e compatibilidade com a regulamentação do mercado padrão de emissão da rotulagem GS1 Internacional de embalagem.

conexão com qualquer sistema de informação ou de automação via UBS e UBS Etiqueta software CS® Labman® que permite a gestão e os dados de conexão com qualquer ERP, MES, WMS ou DBMS sistema.

APL3500 Series atende aos padrões de codificação globais e GS1 rastreabilidade com barras ANSI código de impressão, tipo A e B em códigos GTIN

A modularidade das equipes APL 3500 Series permitir a aplicação de rótulos em todas as suas variantes:

- ✓ superior
- ✓ lateral
- ✓ frontal
- ✓ traseiro
- ✓ canto
- ✓ etiqueta dupla

Tecnologicamente concebido para satisfazer os mais elevados requisitos de velocidade de linha e rotulagem de alto volume, permitindo que a impressão e a aplicação de etiquetas com dados variáveis em tempo real, a velocidades de até 90 cpm (casos por minuto).

Fácil de integrar, equipes APL3500 Series oferecem uma grande capacidade

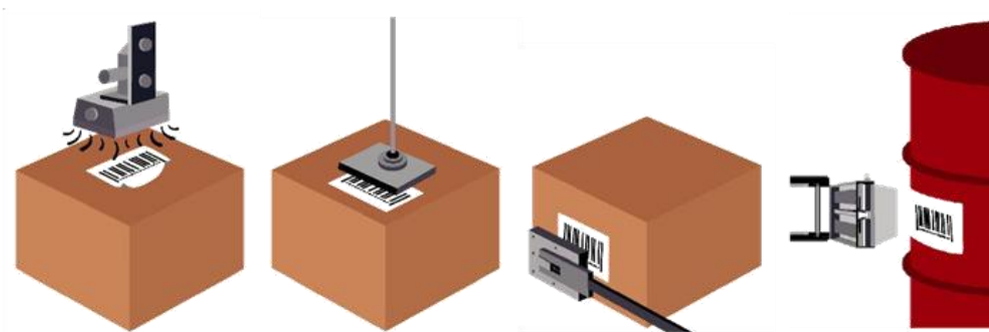


# APL série 3500

*Imprimir e aplicar sistemas  
Altas velocidades e  
volumes altos*

## Características técnicas

MOTOR DE IMPRESSÃO	ZEBRA, a Honeywell, SATO ...
Resolução	A partir de 203 dpi para 600 dpi, dependendo da velocidade do motor e de impressão
DIÂMETRO DE IMPRESSÃO	Até 300 mm / 11.8 "
FITA LABEL	comprimento máximo: 600 m / 1968 pés (dependendo das especificações técnicas)
VELOCIDADE	Até 90 etiquetas por minuto, dependendo do método de aplicação e as características das embalagens
INTERFACE ROTULAGEM	Ethernet, USB, Wifi, RS232 (Dependendo das especificações técnicas)
EXIBIÇÃO	3,5 "Touch Screen
ALIMENTOS	110/240 VAC, 50/60
TEMPERA	Hz + 5 ° C a 40 ° C
UMIDADE	20% - 85% sem condensação



**United Barcode Systems**

Etiquetagem, codificação e marcação

Em Portugal: Sicmark, Lda

[www.sicmark.com](http://www.sicmark.com) - [sicmark@sicmark.com](mailto:sicmark@sicmark.com)

*The right choice*

