**Sistemas Print & Apply**

- ✓ Etiquetagem de pallets em diferentes alturas de forma automática.
- ✓ Etiquetagem de 1, 2 e até 3 lados de cada pallet.
- ✓ Servo motor controlado eletronicamente.
- ✓ Único no mercado.
- ✓ Tela HMI 5,7".
- ✓ Smart Tamp Pad – Almofada de aplicação inteligente.
 - ✓ Sensor de presença de etiqueta.
 - ✓ Sensor de etiqueta aplicada.
 - ✓ Compatível com superfícies irregulares.
- ✓ Leitor/Verificador de códigos de barras (opcional).
- ✓ Conectividade ERP, MES, WMS, DBMS, Etc.
- ✓ Identificador GS1-128, recomendado por GS1 internacional para etiquetagem de pallets.
- ✓ Velocidade até 200 pallets/hora.

APL 8000 ELV Series

Sistemas Print & Apply

“Sistema único de impressão e aplicação de etiquetas com elevador para etiquetagem automática de pallets montados com alturas variadas e 1, 2 ou 3 lados em tempo real”

Os **APL 8000 ELV Series** da UBS foram desenhados para etiquetagem automática de pallets montados com alturas variáveis.

Com os novos requerimentos logísticos e graças a evolução do maquinário para o fim de linha e com as diferentes possibilidades de transporte, atualmente existem diferentes variantes de palletização:

Pallets montados

- ✓ Conjunto de 2 pallets montados, normalmente de 800x1.200mm o 1.000x1.200mm.

Pallets Médios montados

- ✓ 2 conjuntos de 2 pallets médios montados (4 pallets médios de 800x600mm o 1.000x600mm)
- ✓ 3 conjuntos de 2 pallets médios montados (6 pallets médios de 800x600mm o 1.000x600mm)

Pallets com alturas variáveis

- ✓ Pallets de diferentes alturas

Devido à complexidade de etiquetagem destes tipos de pallets, os **APL 8000 ELV Series** se transforma no equipamento ideal para as linhas que se necessita da codificação GS1-128 dos pallets com diferentes alturas, seguindo as recomendações da GS1 internacional para etiquetagem de pallets.

Pelo seu sistema elevador, que permite imprimir e aplicar etiquetas com dados variáveis e em tempo real de forma automática, desde a uma altura de 800mm até a uma altura de 2.400mm., movimentando-se a uma velocidade elevada, assegurando deste modo uma alta cadência de etiquetagem, uma completa confiabilidade e um perfeito posicionamento da etiqueta.

O **APL 8000 ELV Series** é compatível com todos os motores de impressão OEM do mercado.



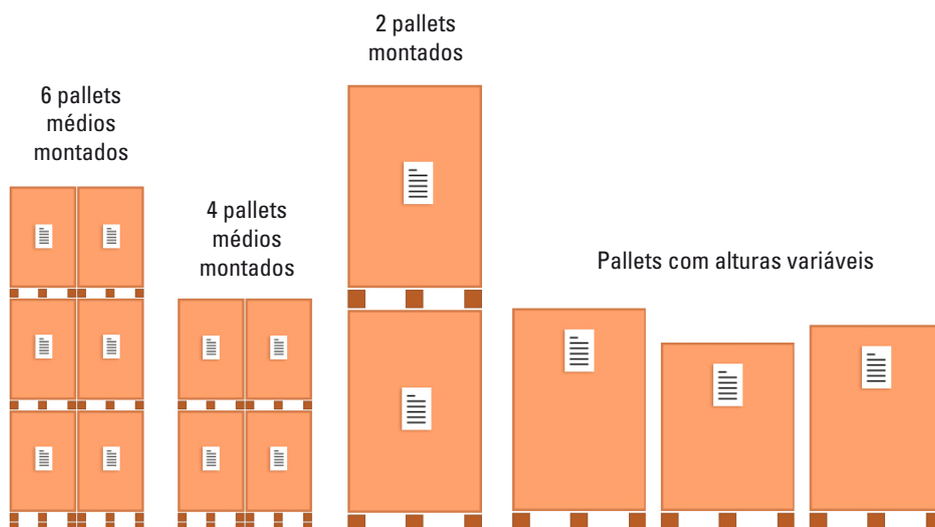
APL 8000 ELV Series

Sistemas Print & Apply

Sistema Elevador
com servo-motor

Características Técnicas

MÓDULO DE IMPRESSÃO	ZEBRA, SATO, HONEYWELL...
RESOLUÇÃO	De 200 até 300 dpi
DIÂMETRO ETIQUETAS	Diâmetro máximo: até 300 mm / 11.8"
RIBBON	Longitude máxima: até 600 m / 1.968 ft (Dependendo das especificações técnicas)
INTERFACE	RS232, USB, Ethernet, Wireless (opcional)
TELA	Touch screen 5,7"
ALIMENTAÇÃO	110 / 220 VAC, 50 / 60 Hz
TEMPERATURA OPERATIVA	De + 4°C / 39.2 F até 45°C / 113 F De + 4° / 39.2 F até 70 °C / 158 F (Opcional Cooling System)
UMIDADE	De 20-85% sem condensação



BRAPL8000ELV/170601



United Barcode Systems

Etiquetagem, Codificação e Marcação

www.ubscore.com.br

(55) 112709 - 8840
(55) 112709 - 8643

The right choice



YouTube

