



Sistemas Print & Apply

- ✓ Possibilidade de configuração de 1 à 2 etiquetas por pallet.
- ✓ Compacto, com dimensões reduzidas e grande capacidade de etiquetagem.
- ✓ Adaptável a qualquer final de linha
- ✓ Leitor/Verificador de códigos de barras (opcional).
- ✓ Conectividade ERP, MES, WMS, DBMS, etc.
- ✓ Código de barras GS1-128, recomendado por GS1 internacional em etiquetagem de pallets.
- ✓ Velocidade até 200 pallets/ hora aplicando em 2 lados do pallet.
- ✓ Troca de consumíveis fácil e acessível.
- ✓ Alerta de consumíveis baixo (opcional).
- ✓ Torre luminosa e sonora.
- ✓ Suporte telescópico regulável em altura

APL 3800

Sistemas Print & Apply

"Silencioso, potente e econômico."

O **APL 3800** tem sido desenhado para a etiquetagem de pallets em ambientes industriais de volume médio e alto. Compacto e com dimensões reduzidas, tem sido desenvolvido para uma fácil integração para os ambientes no final de linha.

Controlado por um PLC, o **APL 3800** é facilmente adaptável aos diferentes elementos e equipamentos do final de linha. O **APL 3800** é compatível com todos os motores de impressão OEM do mercado.

Fácil de integrar, o **APL 3800** oferece uma ampla capacidade de conexão com qualquer sistema de informação e de automatização, através do software UBS Print Server® que permite a gestão e conexão dos dados com qualquer sistema ERP, MES, WMS o DBMS

APL 3800 cumpre com todas as normas globais de codificação e rastreabilidade GS1 para a impressão e aplicação de etiquetas de pallet com códigos de barras GS1-128 e com normas de aplicação identificador (IA) recomendado pela GS1 para rotulagem em pallet



APL 3800

Sistemas Print & Apply
Para médios e altos
volumes de produção

Características Técnicas

MÓDULO DE IMPRESSÃO	ZEBRA, SATO, HONEYWELL e outros (4" / 6" RH or LF)
RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO	De 203 até 600 dpi dependendo da velocidade do motor e de impressão
DIÂMETRO ETIQUETA	Diâmetro máximo: até 350 mm / 11.8"
RIBBON	Comprimento máximo: 600 m / 1.968 ft (Dependendo das especificações técnicas)
INTERFACE	RS232, USB, Ethernet, Wireless (Dependendo das especificações técnicas)
TELA	Touch screen 3,5"
ALIMENTAÇÃO	110 / 240 VAC, 50 / 60 Hz
TEMPERATURA OPERATIVA	De + 4°C / 39.2 F até 45°C / 113 F
UMIDADE	De 20-85% sem condensação



Modelos



BR/APL38/17/0601



United Barcode Systems

Etiquetagem, Codificação e Marcação www.ubscod.com

Em Portugal: www.sicmark.com

☎ 0351 933 162 217
☎ 0351 913 342 224

The right choice

