

The right choice

APL 60 SERIES: PALLETS PRINT & APPLY SYSTEMS

A solução de etiquetagem de pallets mais compacta que cabe em qualquer fim de linha. Robustez e estabilidade.

DISPLAY HMI

7" Tela sensível ao toque colorida com fácil utilização interface gráfica para controlar todos os equipamentos parâmetros, exibindo informações em tempo real do processo de etiquetagem.

CONECTIVIDADE

Facilmente integrado com qualquer ERP, MES, WMS, DBMS etc. usando UBS Middleware LABMAN como uma ferramenta de conexão.

VELOCIDADE

Até 180 pallets/hora*.
*Depende da velocidade da linha e integração, tipo e número de etiquetas aplicadas (teste realizado com Impressão frente e verso em condições ideais).

CONSUMÍVEIS ACESSÍVEIS

Facilmente acessível e rápido consumíveis intercambiáveis. Diâmetro máximo do rolo de etiquetas 300mm.

ETIQUETA INTELIGENTE

Sensor de etiqueta, aplicação correta sensor, tampa inteligente, Verificador de código de barras (opcional).

ETIQUETAGEM DE PALLETS

Imprimir e aplicar etiquetas com variável dados em tempo real automaticamente em 1 ou 2 lados do pallet.

MOTOR DE IMPRESSÃO

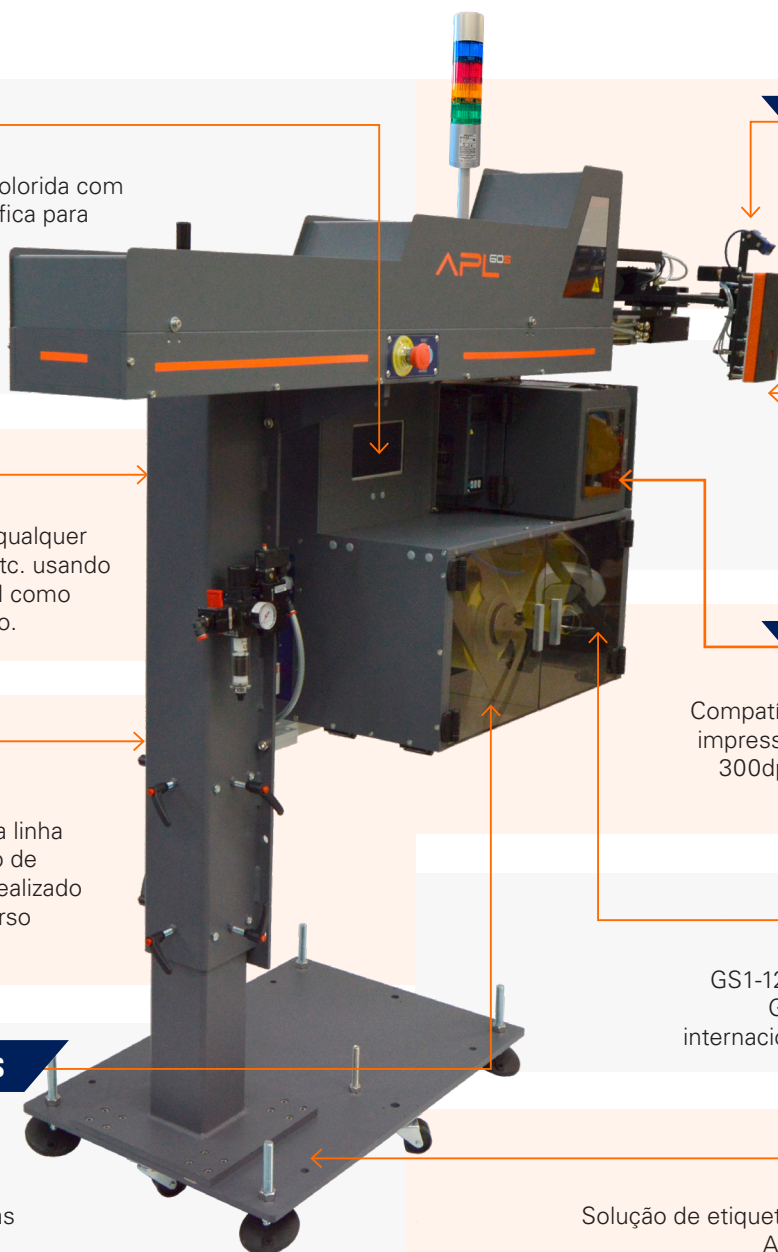
Compatível com qualquer mecanismo de impressão OEM em mercado (203dpi ou 300dpi) dependendo necessidades de integração e etiquetagem,

PADRÕES GS1

GS1-128, GS1-Datamatrix e Simbologia GS1-QR. Recomendado pela GS1 internacional para identificação de pallets.

COMPACTAR

Solução de etiquetagem de pallets mais compacta. Adapte-se a qualquer fim de linha.



APL 60S: Pallets Print & Apply Systems

A solução de etiquetagem de pallets mais compacta que cabe em qualquer fim de linha. Robustez e estabilidade.

ELÉTRICO	
PLC	PADRÃO
INTERFACE	ECRÃ TOQUE COLORIDO DE 7"
VALORES PADRÃO	✓
FONTE DE ENERGIA	100 - 240 ⁺¹⁰ VAC, 50/60Hz
REGULAMENTO CE	PLC NÍVEL SEGURANÇA (PARADA DE EMERGÊNCIA)
PNEUMÁTICO	
APLICAÇÃO DO CILINDRO DE REGULAÇÃO DE PRESSÃO	✓
INTERRUPTOR DE VÁCUO	REGULAÇÃO DIGITAL
INTERRUPTOR DE PRESSÃO	REGULAÇÃO DIGITAL
TUBO DE VENTILADOR DO REGULADOR DE FLUXO DE AR	INDICADOR PADRÃO
VÁCUO REGULADOR DE FLUXO DE AR	INDICADOR PADRÃO
REMESSA DE ENTRADA	✓
MECÂNICO	
DIÂMETRO EXTERNO DO CARRETEL (MÁX.)	300mm (11,8")
MÁX. LARGURA DA ETIQUETA	150mm (5,9")
DESENROLADOR	ACIONADO POR IMPRESSORA
REBOBINADOR	MOTOR COM EMBREAGEM
SISTEMA DE EXTRAÇÃO DE PAPEL DE SUPORTE	GRAMPO
COMUNICAÇÃO	
FAROL DE ALARME	EXTERNO
ETHERNET	✓
MÍDIA DE BAIXO NÍVEL	✓
CONECTOR DE SAÍDAS PADRÃO	7 SINAIS
APLICADORES DE ETIQUETA	
1 LADO	10 PALLETS / MIN*
2 LADOS	3 PALLETS / MIN*
MÓDULO DE IMPRESSÃO	
MOTOR DE IMPRESSÃO	ZEBRA, SATO
RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO	203 - 300 DPI
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	100 - 240 ⁺¹⁰ VAC, 50/60Hz
INTERFACE E CONECTIVIDADE	ETHERNET, USB, RS232
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	5°C A 40°C
UMIDADE	20% A 85% SEM CONDENSAÇÃO



APL 60S
1 ETIQUETA
10 pallets/min*



APL 60S
2 ETIQUETAS
3 pallets/min*

Devido à nossa política de melhoria contínua, as especificações dos nossos produtos estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



United Barcode Systems

Etiquetagem, Codificação e Marcação

www.ubscod.com.br

Print & Apply Systems

