

The right choice

APL60 SERIES: SISTEMAS DE IMPRESIÓN Y APLICACIÓN

La solución de etiquetado de palets más compacta para cualquier final de línea. Robustez y estabilidad.

DISPLAY HMI

Pantalla táctil en color de 7" con interfaz gráfica de fácil manejo para controlar todos los parámetros del equipo, mostrando información en tiempo real del proceso de etiquetado.

CONECTIVIDAD

Fácilmente integrable con cualquier ERP, MES, WMS, DBMS, etc. utilizando el middleware UBS LABMAN como herramienta de conexión.

VELOCIDAD

Hasta 180 palets/hora*.
*Dependiendo de la velocidad y la integración de la línea, el tipo y el número de etiquetas aplicadas (prueba realizada con impresión a 2 caras).

ACCESO A CONSUMIBLES

Consumibles fácilmente accesibles y rápidamente intercambiables. Diámetro máximo de bobina de etiquetas: 300 mm.

ETIQUETADO INTELIGENTE

Sensor de etiquetas, Sensor de aplicación correcta, Pala adaptable, Verificador de código de barras (opcional).

ETIQUETADO DE PALETS

Imprime y aplica etiquetas con datos variables en tiempo real de forma automática en 1 ó 2 caras de los palets.

MOTOR DE IMPRESIÓN

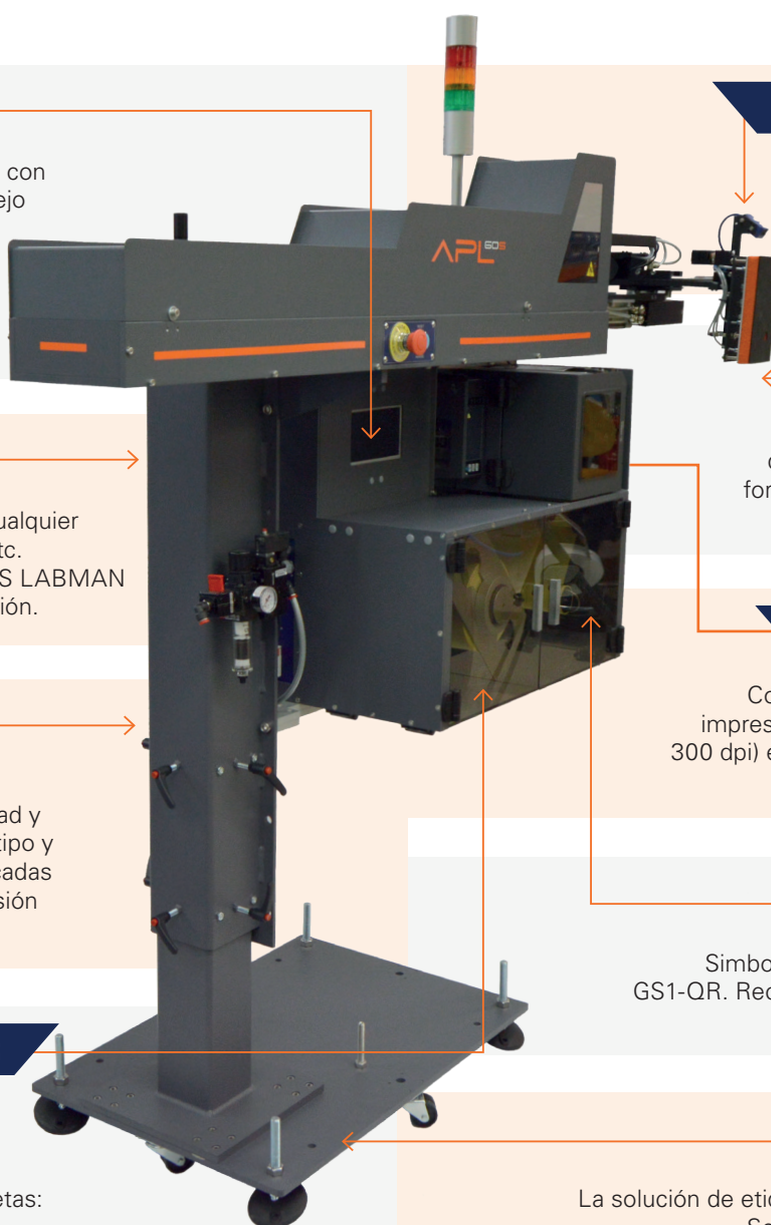
Compatible con cualquier motor de impresión OEM del mercado (203 dpi o 300 dpi) en función de las necesidades de integración y etiquetado.

ESTÁNDAR GS1

Simbología GS1-128, GS1-Datamatrix y GS1-QR. Recomendado por GS1 international para la identificación de pallets.

COMPACTO

La solución de etiquetado de palés más compacta. Se adapta a cualquier final de línea.



APL 60s: Sistemas de Impresión y Aplicación

La solución de etiquetado de palets más compacta para cualquier final de línea. Robustez y estabilidad.

ELÉCTRICO	
PLC	ESTÁNDAR
INTERFAZ	7" COLOUR TOUCHSCREEN
VALORES PREDETERMINADOS	✓
ALIMENTACIÓN	100 - 240 ⁺¹⁰ VAC, 50/60Hz
REGULACIÓN CE	SEGURIDAD NIVEL PLC (PARO DE EMERGENCIA)
NEUMÁTICO	
REGULACIÓN PRESIÓN CILINDRO APLICACIÓN	✓
VACUOSTATO (PÉRDIDA ETIQUETA)	REGULACIÓN DIGITAL
PRESOSTATO (ETIQUETA APLICADA)	REGULACIÓN DIGITAL
REGULADOR CAUDAL TUBO SOPLADOR	INDICADOR ESTÁNDAR (ANALÓGICO)
REGULADOR CAUDAL VACUOSTATO	INDICADOR ESTÁNDAR (ANALÓGICO)
CONSIGNACIÓN DE ENTRADA	✓
MECÁNICO	
CAPACIDAD ROLLO ETIQUETAS DIÁMETRO (MAX.)	300mm (11,8")
ANCHO MÁXIMO ETIQUETA	150mm (5,9")
DESBOBINADOR	TENSOR ENTRADA INPRESORA
REBOBINADOR	MOTOR CON EMBRAGUE
SISTEMA EXTRACCIÓN PAPEL SOPORTE	CLIP
COMUNICACIONES	
BALIZA	EXTERNA
ETHERNET	✓
MEDIOS DE BAJO NIVEL	✓
CONECTOR DE SALIDAS ESTÁNDAR	7 SEÑALES
APLICADORES	
1 ETIQUETA	10 PALETS / MIN*
2 ETIQUETAS	3 PALETS / MIN*
MÓDULO DE IMPRESIÓN	
MOTOR DE IMPRESIÓN	ZEBRA, SATO
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	203 - 300 DPI
ALIMENTACIÓN	100 - 240 ⁺¹⁰ VAC, 50/60Hz
INTERFAZ Y CONECTIVIDAD	ETHERNET, USB, RS232
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	5°C A 40°C
HUMEDAD	20% A 85% SIN CONDENSACIÓN



APL 60s
1 ETIQUETA
10 palets/min*



APL 60s
2 ETIQUETAS
3 palets/min*

Due to our continuous improvement policy, our product specifications are subject to change without notice.



United Barcode Systems

Etiquetado, Codificación y Marcaje

www.ubscode.com

Print & Apply Systems

