

*The right choice*

## APL 60 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

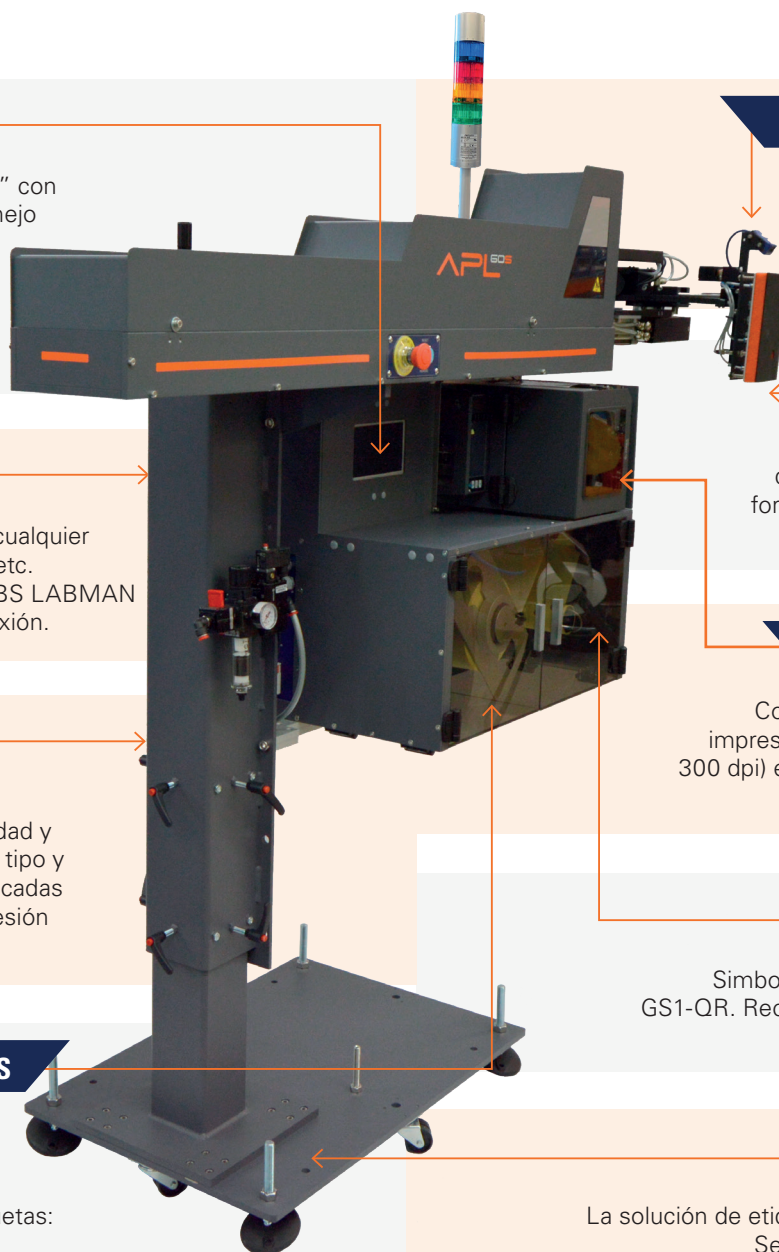
Compatible con cualquier motor de impresión OEM del mercado (203 dpi o 300 dpi) en función de las necesidades de integración y etiquetado.

### 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 <sup>+10</sup> 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 <sup>+10</sup> 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.ubscod.com](http://www.ubscod.com)

Print & Apply Systems

