

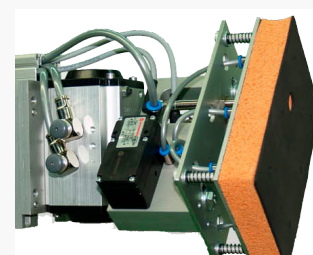
*The right choice*

## Sistemas Print & Apply

- ✓ Configurable a 1, 2 o 3 etiquetas por palet.
- ✓ PLC, interface para un control eficaz de la secuencia de etiqueta.
- ✓ Display HMI 5,7".
- ✓ Smart Tamp Pad – Pala de aplicación inteligente.
  - ✓ Sensor de presencia de etiqueta.
  - ✓ Detector de etiqueta aplicada.
  - ✓ Compatible con superficies irregulares.
- ✓ Verificador/Comprobador de códigos de barras (opcional).
- ✓ Conectividad ERP, MES, WMS, DBMS, Etc.
- ✓ Identificador GS1-128, recomendado por GS1 internacional en el etiquetado de palets.
- ✓ Velocidad hasta 200 palets/hora a dos lados del palet.
- ✓ Procesador de datos de alta velocidad para funcionamiento autónomo y gran capacidad de almacenamiento de datos.



*"Sistema de etiquetado de palets a 1, 2 o 3 lados en tiempo real."*



**APL 8000 SERIES**, sistema de impresión y aplicación de etiquetas a tiempo real diseñado y fabricado para cumplir con los estándares de identificación de aplicación GS1-128 y las recomendaciones de GS1 Internacional para el etiquetado de palets.

Realiza el proceso de impresión y aplicación de la etiqueta de un modo automático y preciso a 1, 2 y hasta 3 lados del palet, convirtiéndose en una herramienta de elevada eficacia. Su flexibilidad le permite

adaptarse fácilmente a aplicaciones de velocidades altas y a entornos industriales con ambientes hostiles.

El **APL 8000 SERIES** es compatible con todos los motores de impresión OEM del mercado.

Controlado por un PLC, el **APL 8000 SERIES** es fácilmente adaptable a líneas de producción y paletizado, utilizando señales de sincronización y alarmas optoaisladas.

La excelente capacidad de integración del equipo **APL 8000 SERIES** facilita la conexión a cualquier sistema de información o de automatización, a través del software **UBS Labman®** que permite la gestión y conexión de los datos con cualquier sistema ERP, MES, WMS o DBMS



# APL 8000 SERIES

Sistemas Print & Apply  
Ideal para etiquetado  
de palets a 1, 2 o 3 lados

## Características Técnicas

MOTOR IMPRESIÓN	ZEBRA, SATO, HONEYWELL...
RESOLUCIÓN IMPRESIÓN	Desde 206 hasta 300 dpi
DIÁMETRO ETIQUETA	Diámetro máximo: Hasta 300 mm / 11.8"
RIBBON	Longitud máxima: 600 m / 1.968 ft (Según motor de impresión)
INTERFACE	RS232, USB, Ethernet, Wireless (opcional)
DISPLAY	Pantalla Táctil 5,7"
ALIMENTACIÓN	110 / 240 VAC, 50 / 60 Hz
TEMPERATURA OPERATIVA	Desde + 4°C / 39.2 F hasta 45°C / 113 F Desde + 4° / 39.2 F hasta 70 °C / 158 F (Opcional Cooling System)
HUMEDAD	De 20-85% sin condensación

## Modelos

### APL8100

1 Etiqueta  
10 palets/ min



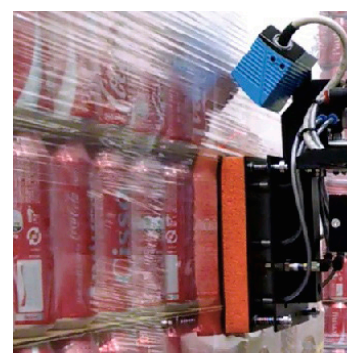
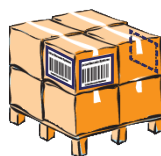
### APL8200

2 Etiquetas  
3 palets/ min



### APL8300

3 Etiquetas  
2 palets/ min



Debido a nuestra política de mejora continua, las especificaciones de nuestros productos están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

ESAPL8000/2/10127



**United Barcode Systems**

Etiquetado, Codificación y Marcaje

[www.ubscod.es](http://www.ubscod.es)

Sistemas Print & Apply

