

United Barcode Systems



Sistemas Print & Apply

- ✓ Configurable a 1 o 2 etiquetas por palet.
- ✓ Compacto, de dimensiones reducidas y gran capacidad de etiquetado.
- ✓ Adaptable a cualquier final de línea.
- ✓ Verificador/Comprobador de códigos de barras (opcional).
- ✓ Conectividad ERP, MES, WMS, DBMS, etc.
- ✓ Código de barras GS1-128, recomendado por GS1 internacional en el etiquetado de palets.
- ✓ Velocidad hasta 200 palets/hora a 2 lados del palet.
- ✓ Cambio de consumible fácil y accesible.
- ✓ Alerta de consumible bajo (opcional).
- ✓ Baliza luminosa y sonora.
- ✓ Soporte telescopico regulable en altura mediante husillo.

APL 3800

Sistemas Print & Apply

"Sencillo, potente y económico."

El **APL 3800** ha sido diseñado para el etiquetado de palets en entornos industriales de volumen medio y alto.

Compacto y de dimensiones reducidas, ha sido desarrollado para una fácil integración en entornos de final de línea.

Controlado por un PLC, el **APL 3800** es fácilmente adaptable a los diferentes elementos y equipos de final de línea.

El **APL 3800** es compatible con todos motores los motores de impresión OEM del mercado.

Fácil de integrar, el equipo **APL 3800** ofrece una amplia capacidad de 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 3800 cumple con los estándares globales de codificación y trazabilidad GS1 para la impresión y aplicación de etiquetas de palet con códigos de barras GS1-128 y con los estándares de identificador de aplicación (IA) recomendados por GS1 para el etiquetado de palets.



APL 3800

Sistemas Print & Apply
Para medios y altos volúmenes de producción

Características Técnicas

MOTOR IMPRESIÓN	ZEBRA, SATO, HONEYWELL & others (4" / 6" RH or LF)
RESOLUCIÓN IMPRESIÓN	Desde 203 hasta 300 dpi en función del motor y la velocidad de impresión
DIÁMETRO ETIQUETA	Diámetro máximo: hasta 350 mm / 11.8"
RIBBON	Longitud máxima: 600 m / 1.968 ft (Dependiendo de las especificaciones técnicas)
INTERFACE	RS232, USB, Ethernet, Wireless (Dependiendo de las especificaciones técnicas)
DISPLAY	Pantalla táctil 3,5"
ALIMENTACIÓN	110 / 240 VAC, 50 / 60 Hz
TEMPERATURA OPERATIVA	De + 4°C / 39.2 F hasta 45°C / 113 F
HUMEDAD	De 20-85% sin condensación



Modelos



United Barcode Systems

Etiquetado, Codificación y Marcaje

www.ubscode.com

The right choice

