

Sistemas Print & Apply

- ✓ Etiquetado de palets en diferentes alturas de forma automática.
- ✓ Etiquetado de 1, 2 y hasta 3 lados de cada palet.
- ✓ Motor reductor controlado electrónicamente.
- ✓ Único en el mercado.
- ✓ 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 138 palets/hora.

APL 8000 ELV Series

Sistemas Print & Apply

“Sistema único de impresión y aplicación de etiquetas con elevador para el etiquetado automático de palets remontados o palets con alturas variables a 1, 2 y 3 lados y a tiempo real”

Los APL **8000 ELV Series** de UBS han sido diseñados para el etiquetado automático de palets remontados o con alturas variables.

Con los nuevos requerimientos logísticos, gracias a la evolución de la maquinaria para los finales de línea y las diferentes posibilidades de transporte, actualmente existen diferentes variantes de paletizado:

Palets remontados

- ✓ Conjunto de 2 palets remontados, normalmente de 800x1.200mm o 1.000x1.200mm.

Medios palets remontados

- ✓ 2 conjuntos de 2 medios palets remontados (4 medios palets de 800x600mm o 1.000x600mm)
- ✓ 3 conjuntos de 2 medios palets remontados (6 medios palets de 800x600mm o 1.000x600mm)

Palets con alturas variables

- ✓ Palets de diferentes alturas

Debido a la complejidad de etiquetado de estos tipos de paletizado, los APL **8000 ELV Series** se convierten en el equipo idóneo para las líneas donde se requiera la codificación GS1-128 de palets a diferentes alturas, siguiendo las recomendaciones de GS1 internacional para el etiquetado de palets.

Gracias a su sistema elevador, nos permite imprimir y aplicar etiquetas con datos variables y a tiempo real de forma automática, desde una altura de 800mm hasta una altura de 2.400mm., desplazándose a una elevada velocidad, asegurando de este modo una alta cadencia de etiquetado, una completa fiabilidad y un perfecto posicionamiento de la etiqueta.

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



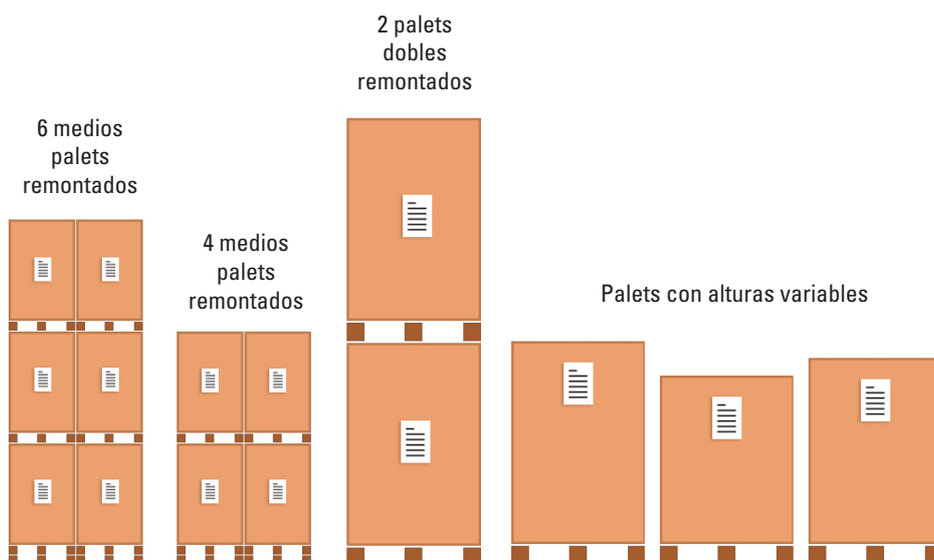
APL 8000 ELV Series

Sistemas Print & Apply Sistema Elevador con servo-motor

Características Técnicas

MOTOR IMPRESIÓN	ZEBRA, SATO, HONEYWELL...
RESOLUCIÓN IMPRESIÓN	Desde 206 hasta 300 dpi
DIÁMETRO ETIQUETAS	Diámetro máximo: hasta 300 mm / 11.8"
RIBBON	Longitud máxima: hasta 600 m / 1.968 ft (Dependiendo de las especificaciones técnicas)
INTERFACE	RS232, USB, Ethernet, Wireless (opcional)
DISPLAY	Pantalla táctil 5,7"
ALIMENTACIÓN	110 / 220 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

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



ESAPL8000ELV/170401



United Barcode Systems

Etiquetado, Codificación y Marcaje

www.ubscore.es

The right choice

