

UBS



United Barcode Systems

Etiquetado, Codificación y Marcaje

The right choice

PRINT &APPLY

EMBALAJE SECUNDARIO Y TERCIARIO

Impresión automática y aplicación de etiquetas en tiempo real, proporcionando mayor velocidad y precisión; y reduciendo los costes operativos en la línea de producción.



PRINT & APPLY

EMBALAJE SECUNDARIO

Gracias a las múltiples posibilidades de aplicación posibles, etiquetamos en dinámico, en estático y a cadencias elevadas, en distintas configuraciones (frontal, lateral, posterior, superior, en esquina, e incluso doble etiquetado adyacente).



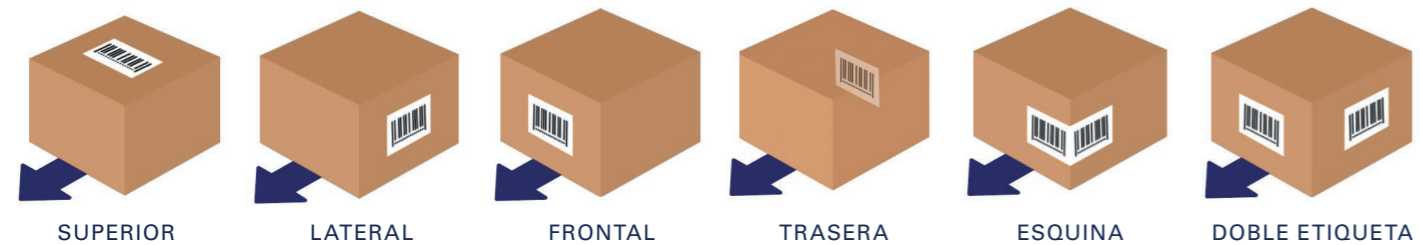
¿Quieres un sistema de etiquetado compacto, compatible con estándares GS1 y hasta 180 etiquetas/min*?

Características de etiquetado

- Ancho máximo de etiqueta: 170mm
- Capacidad de rollo hasta 300mm (350mm opcional)
- Brazo aplicador pneumático o eléctrico



ZONAS DE APLICACIÓN



*La velocidad de etiquetado será variable dependiendo de la velocidad de la línea de producción y del tipo de aplicación.



¿Necesitas incorporar alguna funcionalidad avanzada al equipo APL 35S?

Equipo de etiquetado con características premium

- Conexión Ethernet
- Conexión Integrador Multiseñal
- PLC Siemens o Allan Bradley



PRINT & APPLY

APLICADORES DE ETIQUETAS PARA PALET

La versatilidad de nuestros equipos nos permite etiquetar cualquier unidad de carga paletizada por 1, 2 ó 3 de sus caras, independientemente del tipo de palet: Europalets, palets universales, medios palets, palets apilados, palets de alturas variables...



¿Estás interesado en máquinas compactas para plantas de volumen medio y alto que etiquetan hasta 2 lados del palet?

Velocidad de impresión

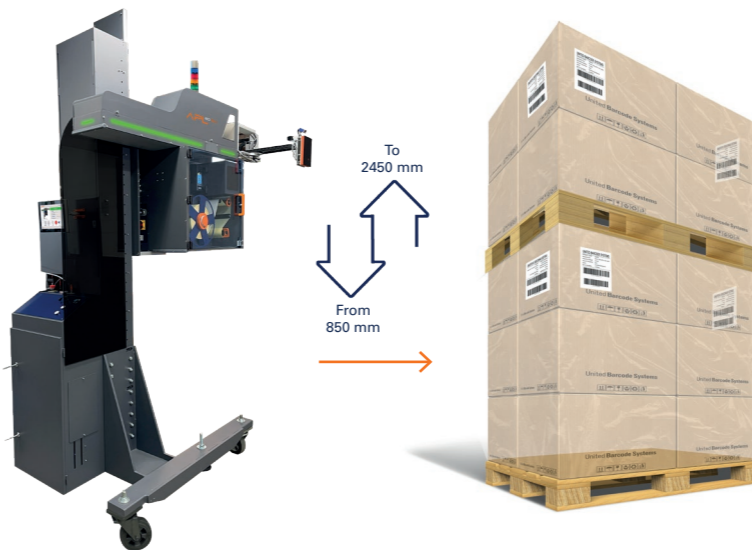
- 1 etiqueta: 10 palets/min**
- 2 etiquetas: 3 palets/min**



¿Necesitas un equipo para etiquetar palets a 1, 2 o 3 caras?

Velocidad de impresión

- 1 etiqueta: 10 palets/min**
- 3 etiquetas: 2 palets/min**



¿Buscas un sistema único para etiquetar palets remontados o palets con alturas variables a 1, 2 y 3 lados?

Tipo de palet admitido

- Palets remontados
- Medios palets remontados
- Palets con alturas variables

RESOLUCIÓN	203-300dpi*	203-300dpi*	203-300dpi*	203-300dpi*	203-300dpi*
VELOCIDAD	Hasta 180m/min**	Hasta 180m/min**	Hasta 10 palets/min (1 etiqueta/palet)**	Hasta 10 palets/min (1 etiquetas/palet)**	Hasta 2 palets/min (2 etiquetas/palet)**
MOTOR IMPRESIÓN	 	 	 	 	 
ROLLO ETIQUETAS	300 mm (opcional 350mm)	300 mm (opcional 350mm)	300 mm	300 mm (opcional 350mm)	300 mm (opcional 350mm)
ROLLO RIBBON	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
INTERFACE DATOS MODULO IMPRESOR	Ethernet, USB, WiFi, RS232 *	Ethernet, USB, WiFi, RS232 *			
INTERFACE USUARIO	HMI 7"	HMI 7"	HMI 7"	HMI 10"	HMI 10"
TEMPERATURA	Desde 5°C hasta 40°C	Desde 5°C hasta 40°C			
HUMEDAD	Entre 20% - 85% sin condensación	Entre 20% - 85% sin condensación			
ALIMENTACIÓN	110 / 230 VAC, 50 / 60 Hz	110 / 220 VAC, 50 / 60 Hz	110 / 240 VAC, 50 / 60 Hz	110 / 220 VAC, 50 / 60 Hz	110 / 220 VAC, 50 / 60 Hz
APLICACIONES	Superior, lateral, frontal, trasera, esquina, doble etiqueta	Superior, lateral, frontal, trasera, esquina, doble etiqueta	Etiquetado hasta dos lados	Etiquetado hasta tres lados	Palets remontados o palets con alturas variables hasta 3 lados
TIPO DE UNIDAD	Cajas, packs, bandejas, sacos, etc.	Cajas, packs, bandejas, sacos, etc.	Unidades paletizadas	Unidades paletizadas	Unidades paletizadas

* Dependiendo de las especificaciones del motor de impresión y de la velocidad de impresión.
 ** Dependiendo del tipo de aplicación, motor de impresión y dimensiones del embalaje.

