



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.



# 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).

## APL 35s

¿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 neumático o eléctrico



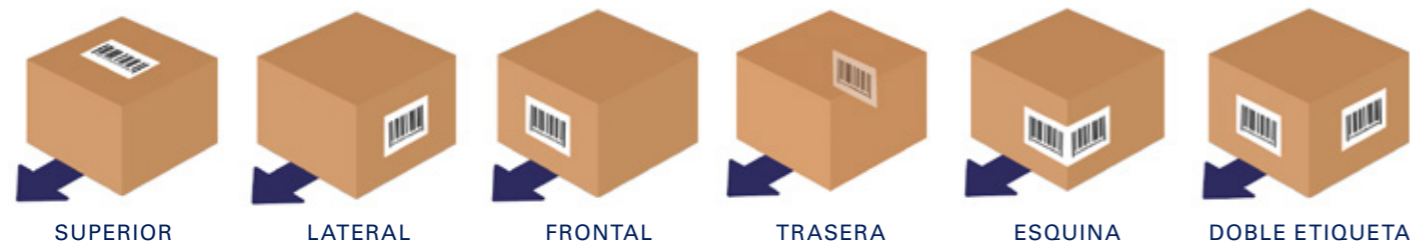
## APL 35si

¿Necesitas incorporar alguna funcionalidad avanzada al equipo APL35s?

### Equipo de etiquetado con características premium

- ✓ Pantalla de 4,3" full color táctil
- ✓ Conexión Ethernet
- ✓ Conexión Integrador Multiseñal
- ✓ PLC Siemens o Allan Bradley

## ZONAS DE APLICACIÓN



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

# EMBALAJE TERCIARIO

La versatilidad de nuestros equipos permite etiquetar cualquier unidad paletizada a 1, 2 o 3 lados independientemente del tipo de palet: Europalets, palets universales, medios palets, palets remontados y palets de alturas variables.



## APL 38s

¿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\*\*



## APL 8000

¿Necesitas un equipo que imprima y aplique etiquetas a 1, 2 o 3 lados en tiempo real?

### Velocidad de impresión

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



## APL 8000 ELV

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

### Tipos de palets admitidos

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

\*La cantidad de palets etiquetados será variable dependiendo de la velocidad de la línea de producción y del tipo de aplicación.



	APL35s	APL35si	APL38s	APL8000	APL8000 ELV
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 etiqueta/palet)**	Hasta 2 palets/min (2 etiquetas/palet)**
MOTOR IMPRESIÓN					
ROLLO ETIQUETAS	300 mm (opcional 350mm)	300 mm (opcional 350mm)	300 mm	260 mm	260 mm
ROLLO RIBBON	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
INTERFACE DATOS MODULO IMPRESOR	Ethernet, USB, Wifi, RS232 *	Ethernet, USB, Wifi, RS232 *	Ethernet, USB, Wifi, RS232 *	Ethernet, USB, Wifi, RS232 *	Ethernet, USB, Wifi, RS232 *
INTERFACE USUARIO	Pantalla táctil monocroma de 3.8"	Pantalla táctil a todo color de 4.3"	Pantalla táctil monocroma de 3.8"	Pantalla táctil a todo color de 5.7"	Pantalla táctil a todo color de 5.7"
TEMPERATURA	Desde 5°C hasta 40°C	Desde 5°C hasta 40°C	Desde 5°C hasta 40°C	Desde 5°C hasta 40°C	Desde 5°C hasta 40°C
HUMEDAD	Entre 20% - 85% sin condensación	Entre 20% - 85% sin condensación	Entre 20% - 85% sin condensación	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.