



### Sistemas Print & Apply

- ✓ *Sistemas de impresión y aplicación automático en tiempo real para todo tipo de agrupaciones (cajas, packs, bandejas, sacos, etc.)*
- ✓ *Velocidad hasta 90 etiquetas/min*
- ✓ *Panel de control con pantalla táctil de 3.8" para configurar los parámetros de la máquina*
- ✓ *Presostato de control digital*
- ✓ *Compactos, robustos, fiables y compatibles con todos los motores de impresión OEM del mercado*
- ✓ *Cumplen con los estándares globales de codificación y trazabilidad GS1 con impresión de códigos de barras ANSI, grado A y B en códigos GTIN*

# APL 35s

## Sistemas Print & Apply



Los Sistemas de Print & Apply **APL 35s** han sido tecnológicamente desarrollados para cumplir con los más estrictos requerimientos en términos de fiabilidad, robustez y compatibilidad con las normativas estándares de mercado dictadas por GS1 Internacional para etiquetado de embalajes.

**APL 35s** permite rollos de etiquetas de hasta 300mm de diámetro (350mm opcional), con un sistema simple de extracción y recambio de la bobina de etiquetas.

Posee un eje rebobinador del papel soporte con sistema de "Clip". Rígido, ergonómico y de fácil extracción.

La modularidad de los equipos **APL 35s** permiten la aplicación de etiquetas en todas sus variantes:

- ✓ Superior
- ✓ Lateral
- ✓ Frontal
- ✓ Trasera
- ✓ Esquina
- ✓ Doble etiqueta



Nuestros equipos están diseñados para satisfacer las más altas exigencias de velocidad de línea y elevados volúmenes de etiquetado, permitiendo la impresión y aplicación de etiquetas con datos variables a tiempo real. A velocidades de hasta 90 CPM (cajas por minuto) con aplicadores neumáticos y hasta 180 CPM (cajas por minuto) con aplicadores eléctricos.

Los equipos **APL 35s** ofrecen una amplia capacidad de conexión a cualquier sistema de información o de automatización, a través del software UBS LabMan 4.0 que permite la gestión y conexión de los datos con cualquier sistema ERP, MES, WMS o DBMS.

**APL 35s** cumple los estándares globales de codificación y trazabilidad GS1 con Impresión de Códigos de barras ANSI, grado A y B en códigos GTIN.

¿Necesitas incorporar alguna funcionalidad avanzada al equipo **APL 35s**? Nuestro equipo **APL 35si** dispone de características premium. →



# APL 35s y 35si

**Sistemas Print & Apply**  
**Robustez y Estabilidad**

## CARACTERÍSTICAS

### ELÉCTRICAS

PLC  
INTERFACE PANTALLA  
ALIMENTACIÓN  
NORMATIVA SEGURIDAD

### NEUMÁTICAS

REGULACIÓN PRESIÓN CILINDRO APLICACIÓN  
VACUOSTATO (PÉRDIDA ETIQUETA)  
PRESOSTATO (ETIQUETA APLICADA)  
REGULADOR CAUDAL TUBO SOPLADOR  
REGULADOR CAUDAL VACUOSTATO  
CONSIGNACIÓN DE ENTRADA

### MECÁNICAS

CAPACIDAD ROLLO ETIQUETAS (DIÁMETRO MÁX.)  
ANCHO MÁXIMO ETIQUETA  
DESBOBINADOR  
REBOBINADOR  
SISTEMA EXTRACCIÓN PAPEL SOPORTE  
PROTECTOR MEDIA  
PROTECTOR FRONTAL CUERPO  
PROTECTOR COMANDOS

### COMUNICACIONES

BALIZA  
ETHERNET  
DETECTOR FINAL DE BOBINA  
PRESOSTATO ENTRADA  
SALIDAS ESTÁNDAR  
INTEGRADOR IMPRESOR

### APLICADORES

#### NEUMÁTICOS

VELOCIDAD

#### ELÉCTRICOS

VELOCIDAD

### MÓDULO IMPRESOR

MOTOR  
RESOLUCIÓN IMPRESIÓN  
ALIMENTACIÓN  
INTERFACE DATOS  
TEMPERATURA DE OPERACIÓN  
HUMEDAD

## APL 35s

ESTÁNDAR  
MONOCROMO TÁCTIL 3,8"

## APL 35si

SIEMENS / ALLEN BRADLEY  
COLOR TÁCTIL 4,3"

100 - 240 ~10 VAC, 50 / 60Hz

SEGURIDAD NIVEL PLC (PARO DE EMERGENCIA)



REGULADO DIGITALMENTE

REGULADO DIGITALMENTE

INDICADOR ESTÁNDAR (ANALÓGICO)

X (OPCIONAL)



300MM (11,8"), 350MM (13,8") OPCIONAL

170MM (6,69")

TENSOR ENTRADA IMPRESORA

MOTOR CON EMBRAGUE

CLIP

X (OPCIONAL)

X (OPCIONAL)

X (OPCIONAL)

EXTERNA

X



COMUNICACIÓN PLC Y PANTALLA

X (OPCIONAL)

7 SEÑALES

X (OPCIONAL)

MULTISEÑAL

HASTA 90 ETIQUETAS/MIN\*

HASTA 180 ETIQUETAS/MIN\*

ZEBRA, SATO, HONEYWELL..

203 - 300DPI

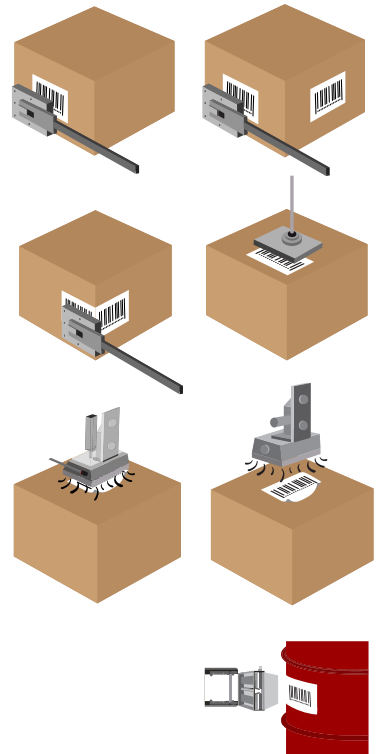
100 - 240 ~10 VAC, 50 / 60Hz

ETHERNET, USB, RS232

DE 5°C A 40°C

20% A 85% SIN CONDENSACIÓN

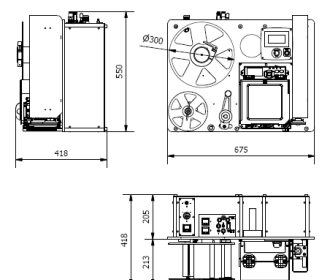
### Aplicaciones neumáticas



### Aplicaciones eléctricas



### Dibujos



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

ESAPL35ssi/190813



**United Barcode Systems**

Etiquetado, Codificación y Marcaje

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

*The right choice*



Sistemas Print & Apply

