



Sistemas Print & Apply

- ✓ Sistemas de impresión y aplicación automático en tiempo real para todo tipo de agrupaciones (cajas, packs, bandejas, sacos, etc.)
- ✓ Sistema diseñado para que el cambio de bobina se efectue en menos de 1 minuto
- ✓ Velocidad de hasta 90 etiquetas/min
- ✓ Panel de control con pantalla táctil de 4.3" para configurar los parámetros de la máquina
- ✓ Regulaciones digitales y ajustes de flujo numérico
- ✓ 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 35i

Sistemas Print & Apply

Los Sistemas de Print & Apply **APL 35i**, 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 35i permite rollos de etiquetas de hasta 350mm de diámetro, con control de tensión del consumible y sistema de frenado de inercia. Sistema diseñado para que el cambio de bobina se efectue en menos de 1 minuto.

Eje rebobinador del papel soporte con leva de doble función: Sistema de fijación y sistema de fácil extracción.

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

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

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).

Fácil integración a cualquier línea de producción gracias a su conector para integrador que agrupa todas las señales I/O. Los equipos **APL 35i** 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.

Dispone de un panel de control con pantalla táctil para configurar los parámetros de equipo.

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



APL 35i

**Sistemas Print & Apply
Altas velocidades y elevados volúmenes**

Características Técnicas

Impresión

MOTOR IMPRESIÓN	ZEBRA, HONEYWELL, SATO...
RESOLUCIÓN IMPRESIÓN	Desde 203 dpi a 300 dpi, en función del motor y la velocidad de impresión
RIBBON	Longitud máxima: 600 m / 1.968 ft (Dependiendo de las especificaciones técnicas)
INTERFACE CONEXIÓN DATOS	RS232C, IEEE1284, USB y LAN (Wireless opcional)



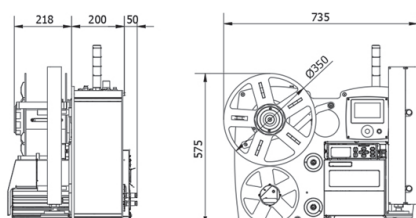
Etiqueta

ANCHO MÁX. ETIQUETA	150mm
DIÁMETRO MÁX. ROLLO	350mm
DIÁMETRO INT. ROLLO	75mm
SENTIDO REBOBINADOR	Interior (exterior consultar)



Módulo aplicador

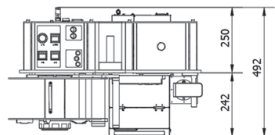
INTERFACE DE USUARIO	Pantalla táctil color de 4.3"
SEÑALES DE INTERFACE	Señales a relé (customer o integrador)
CONECTIVIDAD	Ethernet
VELOCIDAD DE ETIQUETADO	Hasta 90 etiquetas por minuto en función del método de aplicación y características del embalaje



Condiciones ambientales

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	110 / 230V - 50 / 60 Hz
ALIMENTACIÓN NEUMÁTICA	6 bares, aire seco y limpio
TEMPERATURA	de +5°C hasta 40°C
HUMEDAD	de 20% a 85% realitva, sin condensación

Ejemplos de aplicadores



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



United Barcode Systems

Etiquetado, Codificación y Marcaje

www.ubscode.com

The right choice



Sistemas Print & Apply

