



United **Barcode Systems**

Etiquetado, Codificación y Marcaje

The right choice



UBS LABMAN

GESTIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS
DE ETIQUETADO, CODIFICACIÓN
Y MARCAJE

¿QUÉ ES UBS LABMAN?

Aplicación web diseñada para la gestión y el control de sistemas de etiquetado, codificación y marcaje.

- Interfaz web accesible desde cualquier ordenador de la red de área local capaz de conectarse al origen de datos del cliente (ERP, Web Service, OPC...) y una vez obtenidos los datos necesarios, los transfiere a los equipos que estén dados de alta en la aplicación.
- Modular, escalable y adaptable a cualquier tipo de línea de producción.

- Gestión de datos a tiempo real, la etiqueta se da de alta al momento en el ERP/SGA del cliente.
- Multiusuario: posibilidad de asignar equipos e impresoras a los usuarios.
- Posibilidad de previsualizar la etiqueta antes de enviar.
- Monitoriza el proceso de etiquetado y el estado de los equipos.
- Integración ERP / WMS (SGA).
- Conexión con diferentes orígenes de datos.
- Aumenta la eficiencia de la producción y eficacia en la línea.

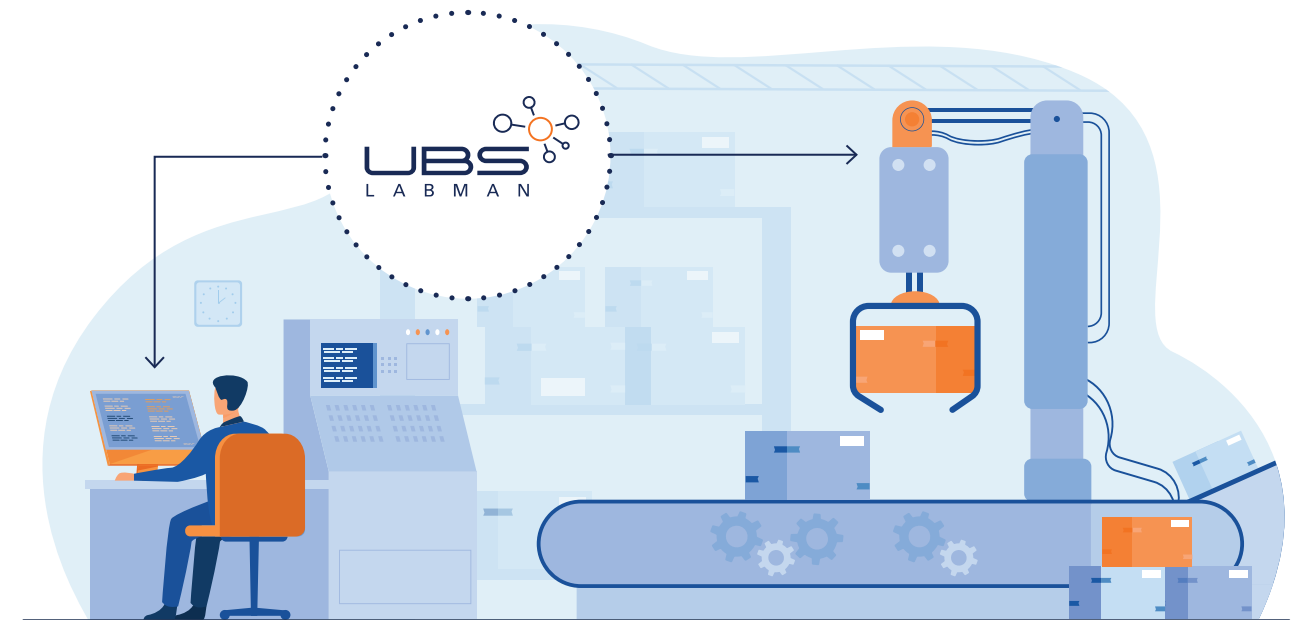


Marcaje en envase,
Etiquetado de
empaques secundario,
Codificación e impresión
directa en cajas
y Etiquetado de palets
a final de línea.

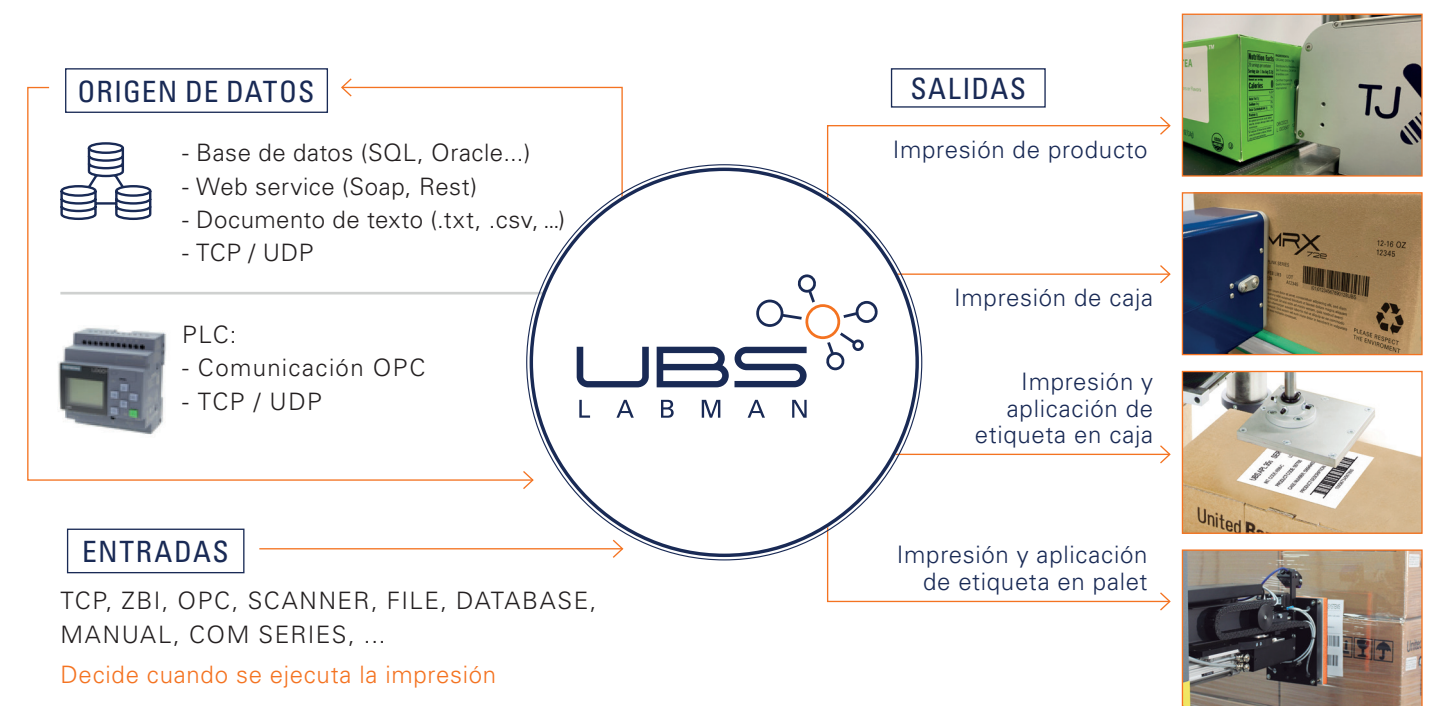
LA INDUSTRIA 4.0



¿COMO SE ADAPTA UBS LABMAN A LA INDUSTRIA 4.0?



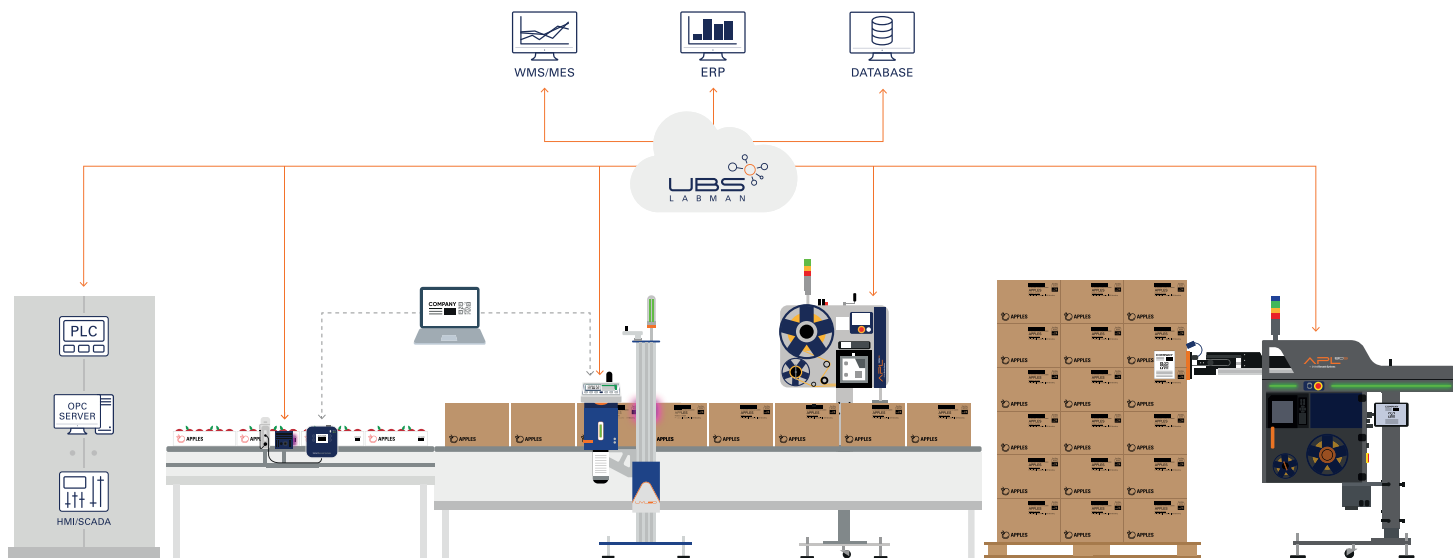
- 1 Reduce el número de intervenciones y el error humano 100%
- 2 Diferentes maneras de seleccionar tareas
- 3 Potenciar la eficiencia del proceso de etiquetado
- 4 Precisión en la codificación
- 5 Reducir el esfuerzo para añadir nuevos formatos
- 6 Comunicación con todo tipo de dispositivos inteligentes (integración)
- 7 Monitorización constante de la línea



SOFTWARE DE SOPORTE UBS

SLA - Service Level Agreement - soporte técnico remoto
Asesoramiento al cliente para la puesta en marcha y durante todo el proceso de instalación

¿QUÉ OFRECE UBS LABMAN?



- Automatización y centralización del proceso de etiquetado.
- Monitorización de todos los equipos de la línea, mostrando los estados de cada uno de ellos.
- Obtener información de los datos a imprimir a tiempo real.
- Comunicación instantánea con los equipos de la línea de producción.
- Flexibilidad en relacionar variables de los formatos con los campos del origen de datos.
- Reportes del historial de acciones para consultar las acciones realizadas.
- Ahorro en costes.

UBS LABMAN Y EL FINAL DE LÍNEA

Unidades Logísticas (SSCC)



El Código Seriado de la Unidad de Envío (SSCC) identifica a las unidades logísticas, es decir, cualquier unidad de transporte o almacenamiento como por ejemplo cajas o palés. El SSCC es clave para la trazabilidad, ya que identifica de forma única cada unidad logística y su contenido distribuido. Este identificador permite a las empresas realizar un seguimiento preciso de cada unidad logística. El SSCC puede ser codificado en un código de barras o con etiqueta EPC/RFID, garantizando que la unidad logística puede ser identificada con precisión y facilidad a medida que viaja entre los diferentes eslabones de la cadena, en cualquier parte del mundo.

- Adaptable a todos los tipos de pallet:
 - Pallets variables en altura
 - Pallets de doble y triple altura (remontados)
 - Semipallet
 - Pallets de pico
- Generación de las matrículas del pallet (SSCC) 18 dígitos.
- Reimpresión: Posibilidad de reimprimir la etiqueta del pallet.
- Automático: La línea de producción se integra con UBS print server para indicar el producto a imprimir. Sin intervención del operador.
- Semi-Automático: El operador indica cuál es el producto se imprimirá en cada línea. La línea de producción se integra con UBS print server para indicar cuándo el pallet está en la zona de etiquetado.
- Manual: El operador escoge el producto y envía la etiqueta a la impresora que desee.

