

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.



LA INDUSTRIA 4.0



Nueva manera de organizar/ comunicar los dispositivos de producción



Fábricas inteligentes (Smart Factories)



Eficiencia en los recursos



Automatización de procesos

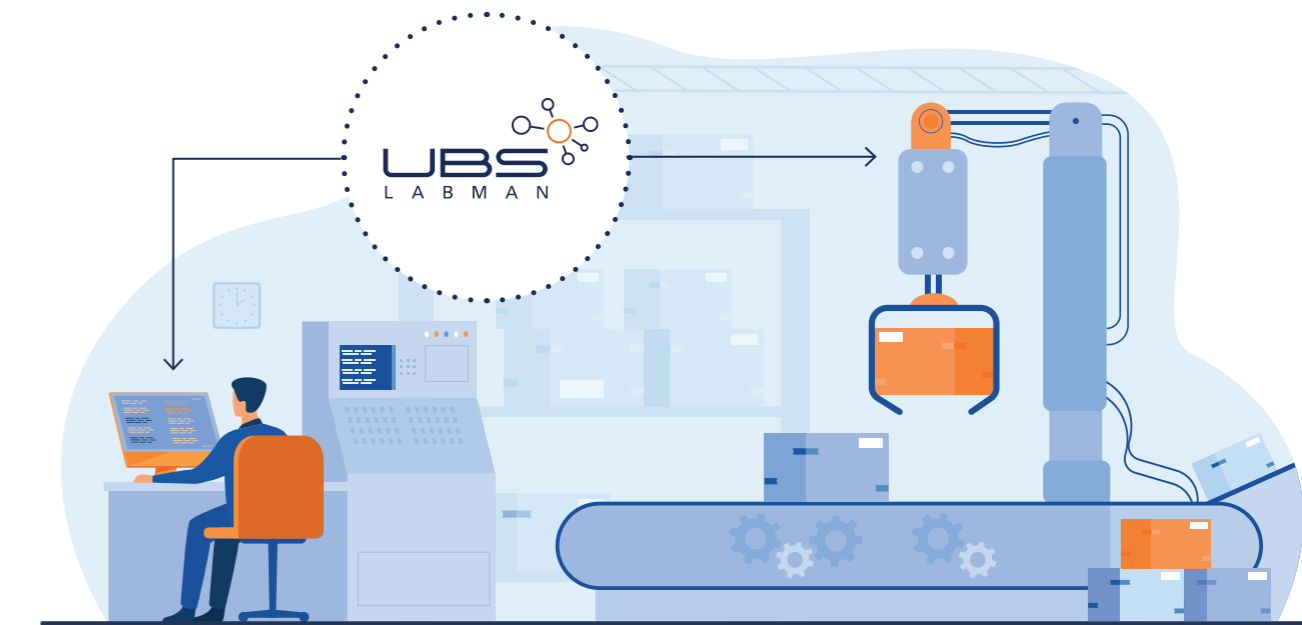


La cultura del "hazlo tú mismo"

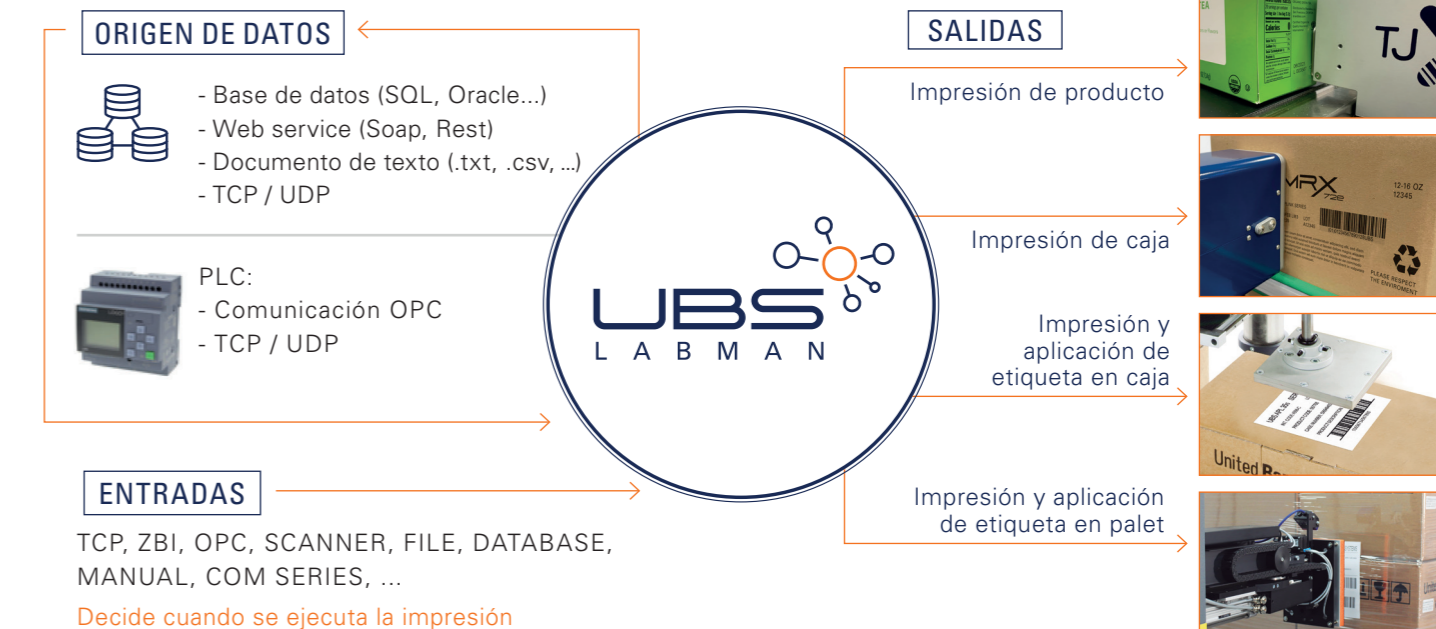


Revolución industrial digital

¿COMO SE ADAPTA UBS LABMAN A LA INDUSTRIA 4.0?



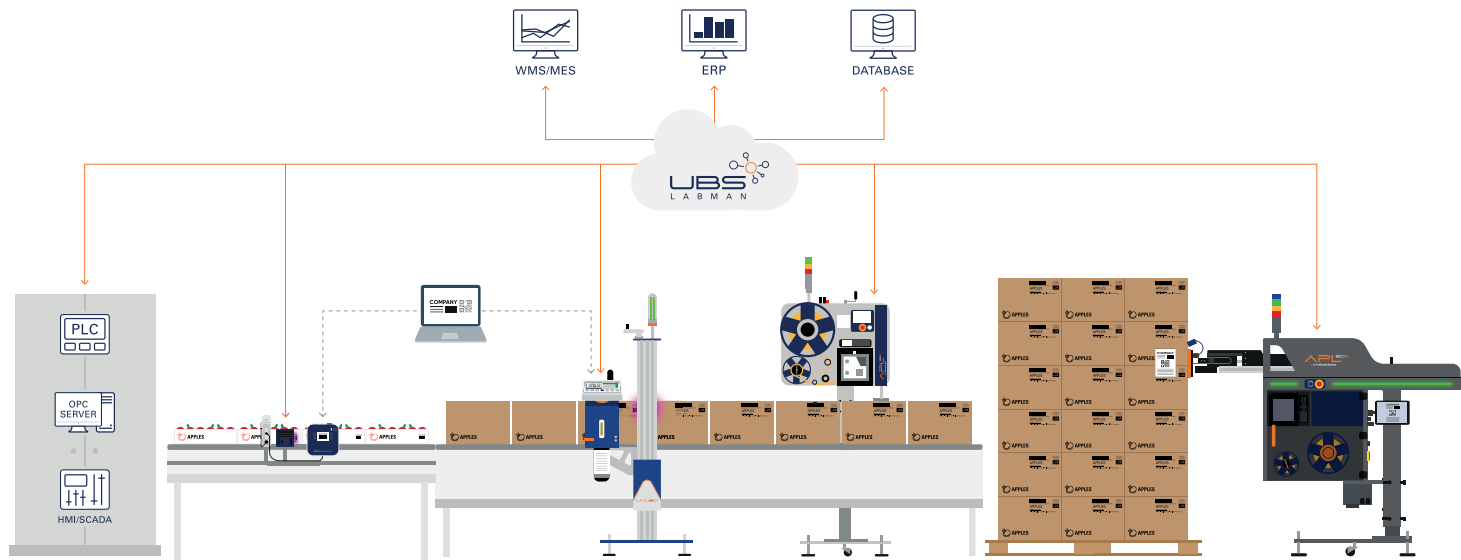
- 1 Reduce el número de intervenciones y el error humano 100%
- 2 Diferentes maneras de seleccionar tareas
- 3 Potenciar la eficiencia del proceso de etiquetado
- 4 Precisión en la codificación
- 5 Reducir el esfuerzo para añadir nuevos formatos
- 6 Comunicación con todo tipo de dispositivos inteligentes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

