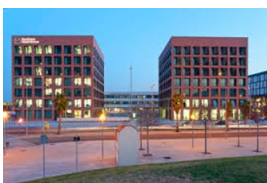


**INCOD ID technological solutions ofrece soluciones de software para la identificación, monitorización y trazabilidad de productos.**

Es una empresa de más de 10 años de experiencia en el sector de la identificación y trazabilidad, realizando proyectos en diversos sectores (alimentación, farmacéutico, logístico, automoción, etc).

- Desarrollo software a medida aplicando tecnología RFID.
- Desarrollo de software de etiquetado y/o marcaje de todo tipo de líneas de producción.
- Desarrollo de software de captación de datos para todo tipo de dispositivos móviles (PDA, TabletPC, telefonía móvil, etc).
- Desarrollo de software de identificación mediante lector de códigos de barras y visión artificial.
- Desarrollo de utilidades para software de gestión de almacén (soporte a ERP, SGA, etc).

Estamos especializados en implantación y automatización de procesos de identificación y trazabilidad.



Av. Ernest Lluch 32, Oficina 2.16

08302 Mataró (Barcelona)

+34 937 907 588

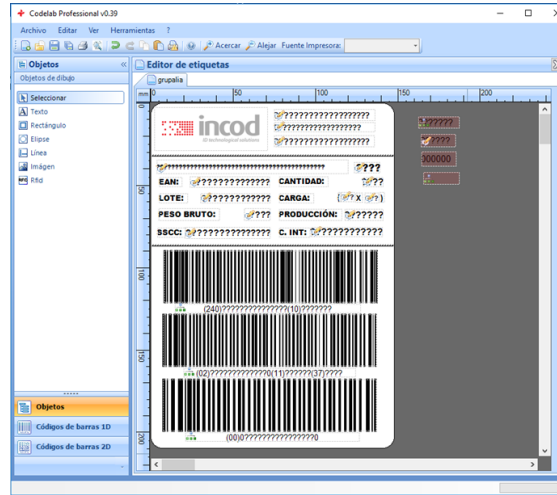
[info@incod.es](mailto:info@incod.es) - [www.incod.es](http://www.incod.es)

**Codelab** es un software que permite crear todo tipo de diseños de etiquetas de forma sencilla para el usuario.

Este software incorpora toda la tipología de códigos de barras más utilizada del mercado (1D y 2D), además de un asistente para crear códigos con normativa GS1 internacional tanto para GS1-128 como para GS1 Datamatrix. También dispone de un módulo de impresión automática para que pueda ser gestionado desde un sistema externo, así como una librería SDK para imprimir etiquetas integrado en programas de terceros. Al estar desarrollado por nosotros, permite adaptarse perfectamente a las nuevas necesidades que puedan surgir, tanto especificaciones de cliente como de nuevas normativas.

La gran variedad de tipologías de códigos de barras permite que se puedan diseñar etiquetas para todos los sectores de la industria: farmacéutica, alimentación, automoción, etc.

**Codelab** también permite incorporar campos de fecha y hora en diferentes formatos, además de objetos visuales como líneas, cuadros, elipses e imágenes en diferentes formatos (BMP, JPG, PNG).



**Codelab** puede conectarse a bases de datos externas para imprimir etiquetas seleccionando un registro o un rango de registros.

Nuestro software es compatible con todo tipo de impresoras del mercado, ya que imprime a través del driver de Windows, en el caso de las impresoras SATO además del driver se incorpora la capacidad de enviar códigos de escape para poder imprimir fecha-hora de la impresora o grabar RFID.

**Codelab** se integra como módulo de diseño e impresión en la innovadora plataforma de Nexus ID, que permite hacer una gestión de productos y formatos de etiqueta que simplifican las tareas de impresión de multi-formatos y multi-idioma, muy necesaria en la industria de alimentación.



### Se distribuye con los siguientes tipos de licencias:

Tipo Licencia	Descripción
<b>PRINTONLY</b>	La licencia <b>PrintOnly</b> como su nombre indica solo permite la impresión de etiqueta a partir de la selección de un formato o se podrá utilizar como impresión automática.
<b>LITE</b>	La licencia <b>Lite</b> tiene como mayor limitación que solo puede imprimir en una impresora y no tiene acceso a base de datos.
<b>PROFESSIONAL</b>	La licencia <b>Professional</b> es la más estándar, permite tener hasta 5 impresoras configuradas y dispone de módulo de impresión automática.
<b>ENTERPRISE</b>	La licencia <b>Enterprise</b> es la más extendida, no tiene limitaciones en número de impresoras y dispone de módulo de impresión automática.

### Tabla de características del software

LICENCIAS	PO	Lite	Pro	E
Licencia limitada a 1 impresora		X		
Licencia limitada a 5 impresoras	X		X	
Número de impresoras ilimitado				X
Licencia por número de serie	X	X	X	X
Compatibilidad de color	X	X	X	X
Entorno de diseño de etiquetas visual (WYSIWYG)		X	X	X
Función de hacer y deshacer para múltiples niveles		X	X	X
Objetos ocultos o no imprimibles		X	X	X
Importación de gráficos (jpeg, bmp, png)		X	X	X
Visualización preliminar de la etiqueta	X	X	X	X
Impresión remota por fichero de comandos	X			X
Formulario para la solicitud de campos variables para la impresión	X	X	X	X
Sistema métrico y Ingles	X	X	X	X
Uso de fuentes de Windows	X	X	X	X
Justificación y alineación de párrafos		X	X	X
Edición del texto directamente desde pantalla		X	X	X
Compartición de textos entre objetos		X	X	X
Impresión por driver de Windows	X	X	X	X
Acceso a base de datos externas por ADO y ODBC			X	X
Asistentes de para diseño de códigos de barras en normativa GS1			X	X
Ejecución de consultas con bases de datos relacionadas			X	X
Múltiples códigos de barras unidimensionales	X	X	X	X
Códigos de barras Datamatrix	X	X	X	X