



Cree etiquetas de aspecto profesional rápida y fácilmente con el software ZebraDesigner, integrado en nuestro paquete de software Print DNA

Diseñe e imprima etiquetas sencillas o complejas utilizando datos fijos o variables

Su prioridad deben ser sus operaciones, no el diseño de etiquetas. Las soluciones de Zebra están diseñadas para ayudarle a capturar su ventaja competitiva —nuestro software de diseño de etiquetas también.

ZebraDesigner, integrado en Print DNA, le proporciona herramientas para crear etiquetas e identificadores de aspecto profesional de forma rápida y sencilla —ya tengan formato sencillo o complejo. Nuestra intuitiva interfaz basada en Windows® permite diseñar y editar de forma sencilla en la propia ventana. La última versión es compatible con los materiales más recientes de Zebra y ofrece mejoras en el diseño y la impresión de brazaletes. Además, ahora se admiten las impresoras de conexión por Bluetooth® mediante la instalación de un controlador.

Con independencia de si crea etiquetas con texto básico o componentes complejos —como RFID o datos fijos o variables—, Zebra ofrece la edición adecuada del software ZebraDesigner para ayudarle a realizar el trabajo fácilmente:

ZebraDesigner Essentials	Versión gratuita de Zebra que ofrece herramientas básicas de diseño de etiquetas de códigos de barras.
ZebraDesigner Professional*	Cuenta con un conjunto de herramientas más completo para crear diseños de etiquetas complejos, incluidos datos fijos o variables, conexiones con bases de datos, concatenación de campos, utilización de fórmulas y asistentes ampliados para RFID.

ZebraDesigner v3 admite los controladores de impresora para Windows de las versiones 5 y 8 de ZDesigner y ofrece compatibilidad retroactiva con ZebraDesigner v2, lo que le permite seguir utilizando formatos de etiqueta ya existentes. Se recomienda el controlador de impresora para Windows v8 para crear nuevos formatos de etiquetas. Utilice el controlador de impresora para Windows v5 para disponer de compatibilidad con formatos de etiqueta ya existentes que utilicen EPL o CPCL.

En la siguiente tabla se destacan las diferencias existentes entre las distintas ediciones de ZebraDesigner con el fin de ayudarle a seleccionar la solución de software ideal para las necesidades de su aplicación.

Matriz de funciones de ZebraDesigner	ZebraDesigner Essentials	ZebraDesigner Professional
Admite archivos: ZebraDesigner versión 2: formato .LBL ZebraDesigner versión 3: formato .NLBL	•	•
Admite fuentes nativas de impresora	•	•
Admite Unicode™	•	•
Admite códigos de barras nativos	•	•
Compatibilidad con los lenguajes de comandos CPCL, EPL y ZPL (CPCL y EPL requieren el controlador ZDesigner Windows v5)	•	•
Conectividad ODBC y de archivos ASCII (Conexión con una sola base de datos y una sola tabla en la misma etiqueta)		•
Asistente para GS1-128	•	•
Asistente para RFID		•
Compatibilidad con unidad de visualización de teclado (KDU)	•	•
Impresión en archivo	•	•
Script VB sencillo		•
Preguntas en el momento de la impresión	•	•
Selección de registros de base de datos en el momento de la impresión		•
Fecha/Hora y reloj de tiempo real (RTC)	•	•
Conectividad: Paralelo, Serie, IP, USB, Bluetooth (Bluetooth solo es aplicable al controlador de impresora ZDesigner Windows v8)	•	•
Windows 10/Windows 11/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022	•	•

*Requiere la compra de una clave de licencia de activación una sola vez.

Para obtener más información o descargar ZebraDesigner,
visite www.zebra.com/zebradesigner



Sede en NA y corporativa
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede en Asia-Pacífico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede en EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede en Latinoamérica
zebra.com/locations
la.contactme@zebra.com