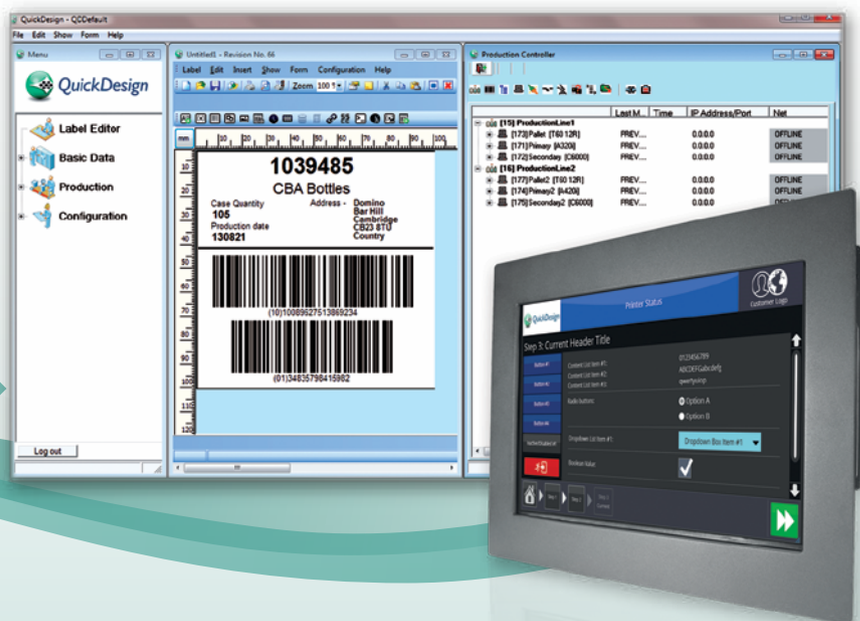




QuickDesign

Diseño de mensajes y control de la impresión para su línea de producción



Tome el control de su proceso de codificación, reduciendo errores y mejorando su productividad con **QuickDesign** de Domino



Domino. Do more.

Aumentar la eficacia

En un entorno como el actual, sometido a tantas normas, la consistencia y la precisión de los trabajos de codificación son más necesarias que nunca. El software **QuickDesign** de Domino le ofrece la posibilidad de controlar, de manera total y centralizada, todos sus datos de producción, desde el producto hasta el palé.

Su facilidad de utilización e integración en una gran variedad de tecnologías hace de **QuickDesign** una solución fácilmente escalable que garantiza la adecuación de cualquier trabajo de codificación a toda su planta de producción.

Operator y Operator Pro

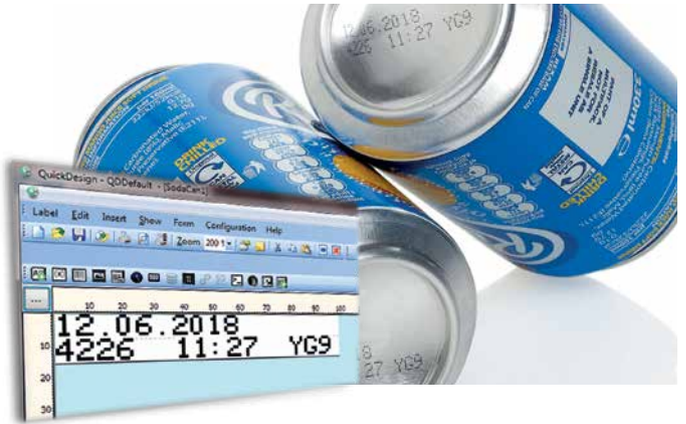
Las pantallas Operator y Operator Pro de **QuickDesign** redefinen el concepto de simplificación para el usuario, eliminando los errores en la selección de mensajes, productos o trabajos, garantizando la aplicación de sus códigos en su línea de producción. Las pantallas son muy fáciles de utilizar y se pueden configurar rápidamente según los distintos procesos de trabajo, además están optimizadas para su uso con dispositivos de visualización táctiles in situ.



Amplia variedad de aplicaciones

La flexibilidad de configuración de **QuickDesign** y su compatibilidad con un gran número de codificadores lo hace ideal para el diseño de mensajes en multitud de aplicaciones industriales, ya sea en operaciones primarias, secundarias o terciarias.

Diseño WYSIWYG para todas las tecnologías de Domino, incluidas CIJ y láser para aplicaciones primarias



En materia de envasado y etiquetado secundario, **QuickDesign** trabaja con gráficos y códigos de barras GSI, así como con contadores y relojes de impresoras



Los diseños más complejos de etiquetas para palés resultan mucho más sencillos gracias a la vinculación con tablas de productos y fuentes de datos externas



Especificaciones técnicas:

	QuickDesign				
	Standard	Datalink	Unite	WS	Production Plus
Aplicaciones generales					
Gestión centralizada del etiquetado	◆	◆	◆	◆	◆
Fuente de datos maestra de referencia		◆	◆		
Integración en MES/software de control			◆	◆	
Integración en software ERP					◆
Integración					
Vinculación ODBC con bases de datos externas	–	◆	◆	–	–
Interfaces (*.txt y *.xml)	–	–	◆	◆	◆
Interfaz Weihestephan	–	–	–	◆	–
Registro único por archivo	–	–	◆	◆	◆
Múltiples registros por archivo	–	–	–	–	◆
Interfaces de usuario					
Editor de etiquetas estándar	◆	◆	◆	◆	◆
Modo Operator	◆	–	–	–	–
Operator Pro	–	◆	◆	–	◆
Pantallas de gestión de órdenes de producción	–	–	–	–	◆
Creación de texto/edición de etiquetas					
Diseño de texto WYSIWYG	◆	◆	◆	◆	◆
Funciones para guardar, cargar e imprimir mensajes	◆	◆	◆	◆	◆
Caracteres Unicode	◆	◆	◆	◆	◆
Elementos de texto	◆	◆	◆	◆	◆
Elementos de códigos de barras*	◆	◆	◆	◆	◆
Elementos de código de turno y fecha/hora	◆	◆	◆	◆	◆
Elementos de contadores de codificador	◆	◆	◆	◆	◆
Imágenes incrustadas (*.jpg y *.bmp)	◆	◆	◆	◆	◆
Elementos predefinidos por la impresora (variables de impresión)	◆	◆	◆	◆	◆
Campos de datos	◆	◆	◆	◆	◆
Elementos solicitados al usuario	◆	◆	◆	◆	◆
Conectividad de dispositivos					
Conexiones con varios codificadores	◆	◆	◆	◆	◆
Diferentes tecnologías**	◆	◆	◆	◆	◆
Impresoras de escritorio (protocolo ZPL)	◆	◆	◆	–	◆
Impresoras de oficina (controladores de impresoras en Windows)	◆	◆	◆	–	◆
Escáner de códigos de barras USB para selección de tareas	◆	◆	◆	–	◆
Escáner de códigos de barras TCP/IP para recibos de palés	–	–	–	–	◆
Instalación y administración de sistemas					
Servidor de empresa/estructura de cliente	◆	◆	◆	–	◆
Entorno para varias máquinas y usuarios	◆	◆	◆	–	◆
Base de datos para almacenamiento de datos centralizado	◆	◆	◆	◆	◆
Servicio Windows para el controlador de impresión	◆	◆	◆	◆	◆
Inicio de sesión seguro	◆	◆	◆	◆	◆
Niveles de permisos personalizables	◆	◆	◆	◆	◆
Actualizable	◆	◆	◆	◆	◆

* Simbologías de códigos de barras estándar: Código 128, Código 39, GS1-128, EAN13, EAN8, I2of5, ITF14, UPCA, UPCE, GS1 databar, GS1 databar ampliado, Data Matrix, Códigos QR, PDF417, Maxicode. Las opciones de códigos pueden estar restringidas por las capacidades específicas del codificador.

** Por diferentes tecnologías se entienden todos los productos principales de codificación y marcaje de Domino, como las Serie A, Serie C, Serie D, Serie F, Serie G, Serie M y Serie V.

Idiomas admitidos: inglés, alemán, francés, italiano, español, chino (simplificado), ruso, árabe, sueco, noruego, polaco, japonés, coreano y portugués.

Sistemas operativos compatibles: Windows XP (SP3+), Windows 7 (32 y 64 bits), Windows 8.1, Windows Server 2003/2008/2012.

Requisitos mínimos del sistema: Pentium 4 (2 GHz+) o superior con 2 GB de RAM, disco duro de 1 GB, puerto Ethernet 100 BaseT.