



Automatice la creación de Libros de Recambios con Documoto Authoring API

Con Documoto Authoring API podrá programar la creación y actualización de sus catálogos gráficos de recambios y publicarlos directamente en la web sin intervención humana.

¡Deje de perder tiempo y repetir trabajos para tener sus catálogos ilustrados de recambios al día!

Un publicador técnico pierde en media el 20% de su tiempo descargando y recargando archivos, copiando y pegando textos, imágenes, listas de materiales en Excel, reformateando páginas, numeraciones y tablas de contenido. Y todo para crear, como mucho, un catálogo ilustrado de recambios en PDF que va a tener que cambiar tan pronto los ingenieros hagan otro cambio*.

Reduzca costes, gane precisión y maximice su productividad eliminando tareas repetitivas de edición de contenidos.

Documoto Authoring API es la herramienta para automatizar la creación y actualización de libros gráficos de recambios a partir de sus datos de ingeniería. Basado en SOAP y XML, Digabit le proporciona los endpoints, WSDL y todo lo que necesita.

Programar una integración para automatizar procesos con Documoto es inmediato. Solo se necesitan ganas y la visión de reconocer el valor de tener sus libros de recambios siempre al día.

¿Quieres saber más?

Visita www.cimworks.es
o llama al +34.902.430.980



Acerca de Documoto

Documoto es una plataforma SaaS desarrollada por Digabit que ofrece a los fabricantes de maquinaria y bienes de equipo una nueva forma de vender online sus recambios y otros productos, publicando catálogos gráficos interactivos en la Web. Los clientes acudirán primero a la Web del fabricante cuando necesiten comprar los mejores recambios y pedir servicios.

Prestaciones de Documoto Authoring API:

- » Importación automática de vistas gráficas de conjuntos CAD explosionados desde el PLM y otros gestores de contenidos de ingeniería.
- » Importación de Listas de Materiales (BOMs) del PLM, ERP y otras bases de datos
- » Etiquetado y enlace automático de los hotpoints del explosionado CAD con los artículos de la lista BOM
- » Creación automática de libros de recambios para nuevos equipos o actualización de los existentes
- » Substitución de piezas y cambios de ingeniería en tiempo real sobre todos los libros de recambios afectados, y sin intervención humana
- » ¡Ascienda a un nuevo estándar en precisión y actualización para sus libros de recambios en la Web o impresos!

*Según datos recopilados por Digabit y encuestas en trabajadores de sistemas de la información (2012)