

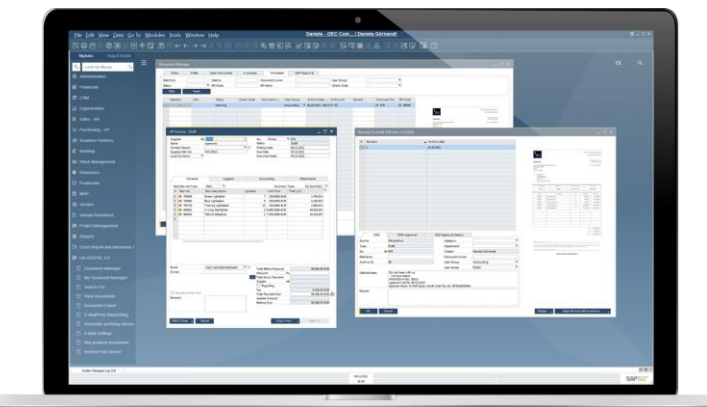


CKS.DMS

GESTIÓN SEGURA Y EFICIENTE DE DOCUMENTOS

La gestión digital de documentos es la clave para una mayor eficiencia en la empresa. cks.DMS de ck.solution es una potente solución de gestión de documentos (DMS) que se integra perfectamente en SAP Business One.

Permite una gestión segura, estructurada y automatizada de todos los documentos relevantes para el negocio, desde facturas y contratos hasta recibos. Gracias al archivado inteligente y a las rápidas funciones de búsqueda, podrá mantener una visión general en todo momento y optimizar sus flujos de trabajo.



LAS FUNCIONES MÁS IMPORTANTES DE CKS.DMS



cks.DMS permite el archivo a prueba de revisiones de los documentos salientes, de modo que se almacenan sin posibilidad de modificación. Los documentos en el proceso de aprobación de SAP pueden consultarse directamente y compararse con los documentos SAP. Un sistema de aprobación simplificado permite verificar los documentos antes de crear el documento SAP.

Además, los protocolos de verificación de lotes y números de serie se pueden archivar y recuperar rápidamente. Los documentos recurrentes, como las ofertas y las confirmaciones de pedidos, se asignan automáticamente a los documentos SAP correspondientes mediante un código QR y se archivan. La búsqueda de texto completo garantiza que todos los documentos archivados se puedan encontrar de forma rápida y sencilla.

VENTAJAS DE CKS.DMS



Aumento de la eficiencia: los procesos se aceleran considerablemente gracias al registro automatizado de documentos, los flujos de trabajo y una rápida búsqueda de texto completo.



Integración con SAP: la perfecta integración con SAP Business One garantiza una sencilla gestión y archivo de documentos directamente en su sistema ERP.



Seguridad jurídica: el archivo a prueba de revisiones y el cumplimiento del RGPD y la normativa GoBD garantizan el cumplimiento de los requisitos legales.



Flexibilidad: el acceso móvil a los documentos permite trabajar de forma eficiente desde cualquier lugar, independientemente de la ubicación.