



IRISXtract™

## SOLUCIÓN DE CONVERSIÓN DE DOCUMENTOS

IRISXTRACT™: PLATAFORMA DE PROCESAMIENTO DE DOCUMENTOS



# SOLUCIÓN DE CONVERSIÓN DE DOCUMENTOS

## IRISXTRACT™



Plataforma flexible y escalable



Tecnologías de nube



Propiedad intelectual al 100 % para establecer colaboraciones independientes y flexibles.



Modelos de precios flexibles: licencias, por suscripción, por transacción

*Ya son más de 5000 los clientes de todo el mundo que confían en las soluciones de reconocimiento inteligente de documentos (IDR) de IRIS.*

## SAQUE EL MÁXIMO PARTIDO A LOS DOCUMENTOS

Todas las organizaciones reciben numerosos documentos de todo tipo, tanto electrónicos como en papel. Recopilarlos y procesarlos les cuesta tiempo y dinero.







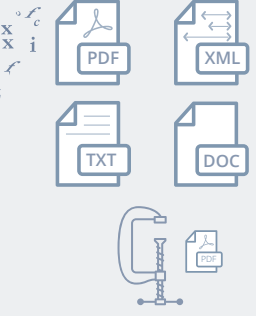
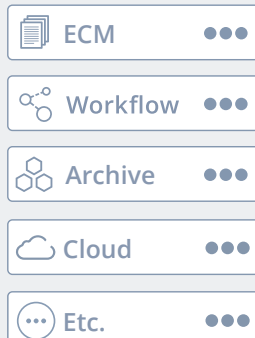
La solución de conversión de documentos IRISxtract™ es una **aplicación escalable y modular** que convierte automáticamente los documentos en **archivos con compresión avanzada y posibilidades de búsqueda** que se pueden editar y almacenar a largo plazo. Los documentos resultantes se transfieren al sistema de almacenamiento o back-end (en la nube o local) para poder acceder a ellos de forma rápida y fácil. La solución de conversión de documentos procesa documentos tanto en papel como electrónicos.

Los **documentos en papel** se escanean directamente en IRISxtract™ con una versión específica de IRIS Powerscan™. Los documentos se pueden separar manualmente con separadores como códigos de barras o de forma automática mediante el complemento de **separación inteligente de documentos**.

Los **documentos electrónicos** se importan automáticamente desde carpetas supervisadas, repositorios en la nube, correo electrónico, etc. IRISxtract™ se adapta al volumen de documentos de la empresa, ya sea **pequeño, mediano o grande**.

## UNA COMBINACIÓN ÚNICA DE FUNCIONES

- ✓ **Fácil de instalar y configurar:** IRISxtract™ Document Converter incorpora un instalador para que pueda poner en marcha la mayoría de los proyectos en pocas horas. Para satisfacer necesidades específicas se pueden seguir unos sencillos pasos de configuración, que se pueden complementar con scripts en casos concretos.

Escaneo / importación	OCR	Conversión	Exportación
 Mobile  Scanners  E-Mail  Watched Folders  Cloud	 <p>paper</p> <p>electronic</p>	 <p>Compressed PDF files</p>	
Sondeo automático de carpetas, repositorios en la nube y direcciones de correo electrónico	Reconocimiento óptico de caracteres y procesamiento de los documentos	En los archivos PDF las imágenes de salida y las capas de texto se combinan con otras características, como la compresión y las posibilidades de búsqueda, para facilitar el almacenamiento a largo plazo y la transferencia de archivos	La solución transfiere los documentos exportados a los destinos que especifique

- ✓ **Mejora de las imágenes y restablecimiento del texto:** en las imágenes se corrige la inclinación del texto. Detección de la orientación: las imágenes se giran automáticamente. Limpieza: se eliminan los píxeles parásitos.
- ✓ **Potente función de reconocimiento de texto:** la tecnología de OCR (reconocimiento óptico de caracteres) de IRIS reconoce más de 130 idiomas a la perfección. Se crea una capa de OCR a página completa, que se exporta como parte de un archivos PDF con posibilidades de búsqueda (o en un formato de archivo editable, como .doc o .txt).
- ✓ **IRIS DocText:** DocText omite el paso de OCR y recupera las capas de texto existentes de los archivos PDF con posibilidades de búsqueda.
- ✓ **PDF con compresión avanzada:** con la tecnología iHQC™ (Intelligent Hyper Quality Compression) de IRIS se obtienen documentos PDF/A hasta 50 veces más pequeños. El PDF comprimido final es un archivo PDF normal (no se necesita una aplicación específica para abrirlo) que contiene imágenes de alta calidad y una capa de texto a página completa, lo que facilita que se pueda consultar en cualquier momento y se pueda almacenar a largo plazo.
- ✓ **Denominación automática de documentos:** los documentos se titulan automáticamente a partir de los metadatos recopilados.
- ✓ **Integración directa en el sistema:** IRISxtract™ exporta los documentos a las carpetas y archivos del sistema, así como a otras aplicaciones, a través del complemento IRISConnect™ Toolbox, que ofrece conectores específicos para SharePoint, Therefore, FTP, ODBC, CMIS y servicios en la nube como Box, Dropbox, Evernote, Google Drive y OneDrive.
- ✓ **Gran escalabilidad y flexibilidad:** la solución de conversión de documentos se configura para adaptarse a las necesidades de cada usuario, que oscilan entre unos pocos documentos y cientos de miles de documentos diarios. Además, para ampliar las funciones de captura, la instalación de IRISxtract™ puede alojar otras soluciones específicas.

- **Solución de procesamiento para todo tipo de formularios IRISxtract™**

➔ **Clasificación de documentos, captura de datos y conversión:** para aquellas organizaciones que necesitan clasificar automáticamente diferentes tipos de documentos, extraer los índices clave y transferir tanto los datos como los documentos convertidos en sus sistemas.

- Para estos casos, se necesita la **solución de correspondencia digital IRISxtract™**

## VENTAJAS



Reduzca los costes de almacenamiento



Proteja sus archivos y cumpla la legislación vigente



Envíe archivos PDF comprimidos sin pérdida de calidad



Configuración fácil



Facilidad de integración con su sistema

## LA GAMA DE SOLUCIONES IRISXTRACT™ OFRECE OTRAS FUNCIONES ADEMÁS DE LA CONVERSIÓN

➔ **Captura de datos y conversión:** aplicación para generar PDF comprimidos y con posibilidades de búsqueda (u otros formatos) que también permite extraer los índices clave de los documentos y transferir la información a los sistemas de la empresa. Esta solución no clasifica los documentos automáticamente pero sí extrae datos de documentos estructurados y no estructurados.

- Procesamiento de facturas: **Solución de facturas de proveedor IRISxtract™**
- Procesamiento de pedidos: **Solución de captura de pedidos IRISxtract™**
- Otros formatos o tipos de documento:



## CONTACTOS

### I.R.I.S. AG

Heussstrasse 23  
52078 Aachen  
Germany  
Tel: +49 (0) 241 920350  
[info-de@iriscompany.com](mailto:info-de@iriscompany.com)  
[www.irisdatacapture.com](http://www.irisdatacapture.com)

### I.R.I.S. SA

Rue du Bosquet, 10  
1348 Louvain-la-Neuve  
Belgium  
Tel: +32 (0) 10 45 13 64  
[info-de@iriscompany.com](mailto:info-de@iriscompany.com)  
[www.irisdatacapture.com](http://www.irisdatacapture.com)

### I.R.I.S. INC.

955 NW 17th Avenue, Unit D  
Delray Beach, FL, 33445  
USA  
Tel: +1 (561) 404 2690  
[info-de@iriscompany.com](mailto:info-de@iriscompany.com)  
[www.irisdatacapture.com](http://www.irisdatacapture.com)

## ACERCA DE I.R.I.S.

Image Recognition Integrated Systems (I.R.I.S.) es una empresa líder en tecnologías de procesamiento de documentos. I.R.I.S. ofrece soluciones para el procesamiento automático de facturas y pedidos, expedientes de recursos humanos y proveedores, y gestión de casos para los sectores jurídico, sanitario y financiero.

Las tecnologías y soluciones de I.R.I.S. capturan los datos y la información de los documentos que forman parte de los procesos empresariales con el objetivo de facilitar el acceso a estos datos reduciendo los costes.

## COPYRIGHT

© Copyright 2021 I.R.I.S. AG

El contenido total o parcial de este documento no se puede copiar, utilizar ni publicar sin la aprobación por escrito de I.R.I.S. AG. El copyright hace referencia a cualquier soporte de almacenamiento y reproducción que contenga la información de este documento, incluidos, sin restricciones de ningún tipo, soportes magnéticos de almacenamiento, impresiones y otras reproducciones visuales. Reservados todos los derechos en todo el mundo. I.R.I.S., los nombres de los productos de I.R.I.S., los logotipos de I.R.I.S. y los logotipos de los productos de I.R.I.S. son marcas comerciales de I.R.I.S. El resto de los productos y nombres mencionados en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.