



KONICA MINOLTA

TECNOLOGÍA DE AUTENTICACIÓN

📌 Categoría



Seguridad

📌 Características

- Impresión segura
- Control de acceso al equipo
- Prevención de fuga de datos
- Seguridad documental



CATÁLOGO
TECNOLOGÍA DE
AUTENTICACIÓN



TECNOLOGÍA PARA **SEGURIDAD** **DE DOCUMENTOS E IMPRESIONES**

Las tecnologías de autenticación son cada vez más importantes para la seguridad de las impresiones, debido al descenso en el número de impresoras de sobremesa y el aumento de las impresoras centralizadas a las que podrían acceder personas sin autorización. Para controlar los accesos, Konica Minolta dota a sus drivers y sus equipos con la tecnología de autenticación que cada cliente específico utiliza, para que solo el personal autorizado pueda imprimir. Impresión segura para todo tipo de empresas y organizaciones.

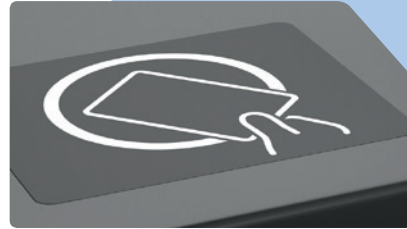
Cada empresa utiliza un método propio de seguridad de accesos: las tecnologías más comunes son las tarjetas, los códigos PIN, el nombre de usuario y la contraseña, la autenticación biométrica y otras.

Konica Minolta adapta los dispositivos y métodos de autenticación a las necesidades específicas y la infraestructura existente en su empresa, habilitando la impresión pull y el control de accesos, con una gran

sencillez de uso que hace que la seguridad sea de utilidad, y no una fuente de preocupaciones.

La integración estándar de equipos Konica Minolta con la mayoría de tarjetas junto con una configuración de granularidad apropiada consiguen un nivel de seguridad idóneo. Y, si nos enfrentamos a una tecnología nueva, podemos garantizar una rápida compatibilidad, en beneficio de todos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Impresión segura

- **Gran comodidad y seguridad de impresión:** utilizando las tecnologías de autenticación ya existentes en la empresa, es fácil implementar y mantener la seguridad.
- **Viabilidad rápida:** los equipos de Konica Minolta pueden implementar rápidamente sistemas de control de accesos, para un perfecto cumplimiento de las políticas de seguridad.
- **Integración estándar:** compatibilidad con los mismos métodos en la mayoría de equipos multifunción y series de impresoras Konica Minolta.
- **Seguridad con impresión pull:** la tecnología "ID & Print" ofrece funciones muy prácticas para el usuario y un elevado nivel de control de la seguridad para el administrador.
- **Cifrado seguro e impresión flexible:** After print jobs have been securely stored in the print queue, users can optionally choose which jobs to print after successful authentication at the device's panel.

Control de accesos al equipo

- **Adaptación perfecta a las tecnologías de la empresa:** el acceso a los equipos Konica Minolta se controla mediante las mismas herramientas utilizadas en una empresa para garantizar la autenticación y las políticas de seguridad.
- **La granularidad en los accesos garantiza el control:** para garantizar un acceso autorizado a los equipos, se utilizan IDs de usuario, credenciales y permisos de acceso.
- **Software inteligente para una seguridad potente:** el software opcional de gestión de usuarios controla las funciones específicas de acceso al MFP.
- **El código inteligente como asistente para el administrador:** el departamento de IT recibe apoyo mediante software adicional que facilita la gestión centralizada de usuarios.
- **Seguridad extrema con tecnología de vanguardia:** incluso los sistemas de información biométrica, como el escaneado de la vena digital, se pueden utilizar como métodos de autenticación con los más altos niveles de seguridad.
- **Acceso seguro y fiable a una familia de sistemas corporativos:** si una empresa utiliza diversas herramientas de autenticación internas, se proporcionan una serie de lectores de tarjeta "multitecnológicos" compatibles.

Prevención de fuga de datos

- **Contribución activa al control y aislamiento de las fugas de datos:** las tecnologías de autenticación son la clave para evitar las fugas de datos (por ejemplo, mediante la impresión segura).
- **Ataje las fugas con rapidez:** rápida detección y subsanación de las fugas de datos en la empresa. Mejora activa de la seguridad del conocimiento, las inversiones y los activos inmateriales.

Seguridad documental

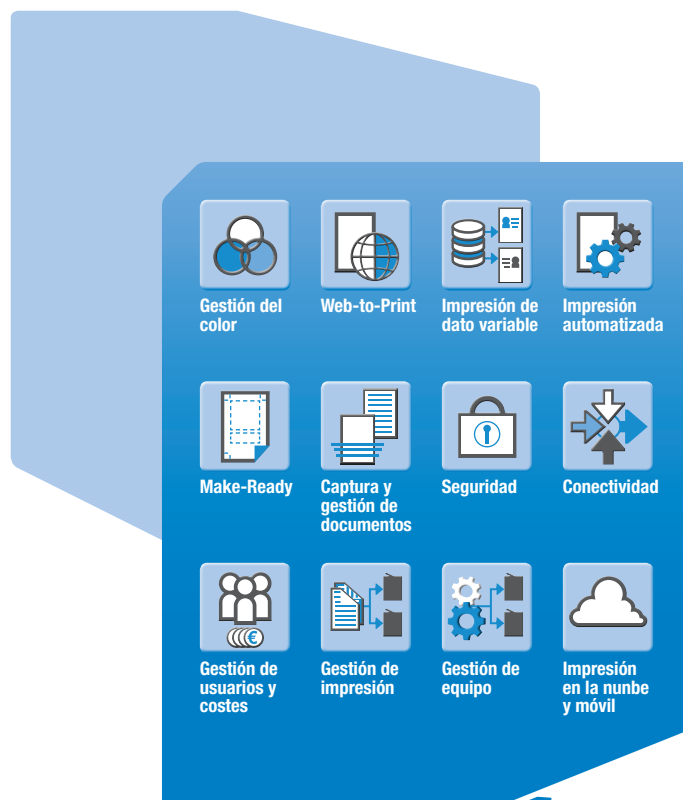
- **Acceso seguro a documentos personales:** utilizados en combinación con software de gestión documental y de usuarios, las tecnologías de autenticación permiten un acceso seguro a documentos personales.
- **Mantenga sus proyectos confidenciales seguros:** garantiza el acceso seguro a documentos asociados a proyectos confidenciales reservados un grupo específico de usuarios internos.



FLUJO DE TRABAJO



Por favor, hable con su representante de ventas sobre la elección del dispositivo más adecuado para su método de autenticación preferente. Ciertos dispositivos podrían no ser compatibles con un tipo de autenticación estándar en particular, o podrían requerir un hardware adicional.



KONICA MINOLTA

APPLICATIONS