



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY

## AccurioPress 6136/6136P/6120

PRENSA DIGITAL MONOCROMÁTICA DE PRODUCCIÓN



ACCURIOPRESS 6136/6136P/6120

# DEFINE EL ESTÁNDAR DE LA IMPRESIÓN MONOCROMÁTICA DE ALTA GAMA.



## La incomparable calidad de imagen y la fiabilidad de la serie AccurioPress 6136 ayudan a elevar la eficiencia y la rentabilidad de su empresa a un nivel superior.

La AccurioPress 6136/6136P/6120 cambiará su idea de la impresión monocromática. Su rendimiento es sencillamente excelente, impresión tras impresión, una y otra vez. La serie 6136 combina velocidad y versatilidad excepcionales con durabilidad y fiabilidad sin igual para entregar impresiones de alta calidad en entornos de producción de alto volumen. Todo en un espacio bien organizado.



### CALIDAD EXCEPCIONAL EN CADA IMPRESIÓN

La serie AccurioPress 6136 presenta una variedad de innovaciones que producen una calidad de impresión inigualada, entre otras el cabezal de impresión LED (LPH), sumamente preciso y con una increíble resolución de 1.200 ppp, la tecnología avanzada y de gran estabilidad de la correa de transferencia, y la tecnología mejorada de tramado, exclusiva de Konica Minolta, que aumenta la nitidez de los detalles del texto y la calidad de gradación de las tramas.



### AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD CON ALTOS VOLUMENES

Con la potencia de tres unidades de alimentación de papel PF-710 de alta capacidad, la serie 6136 puede configurarse para alcanzar un máximo de 18.000 hojas de suministro continuo de papel. Hasta tres apiladores de alta capacidad admiten un máximo de 15.000 hojas de papel. Esto es lo que llamamos alto volumen.

El ciclo de servicio mensual de AccurioPress 6136/6136P/6120 es uno de los más activos de la industria de la impresión digital de producción y está respaldado por la marca en la que usted confía: Konica Minolta.



### AJUSTE ULTRAPRECISO DEL REGISTRO ENTRE LA CARA Y EL REVERSO

El control del operador sobre la rotación de la imagen y el ajuste de desvío permiten una gran precisión del registro entre la cara y el reverso. En la impresión de tarjetas de presentación, boletos de eventos, cupones de cafetería para estudiantes y otras aplicaciones en las que el registro es esencial, el operador tiene el control final.



### CON LAS VENTAJAS DEL ESCANEADO FLEXIBLE Y DE ALTA VELOCIDAD

El escáner doble en color de alta velocidad tiene una velocidad máxima de escaneado doble de 240 ipm a 300 ppp y brinda compatibilidad superior con aplicaciones de API abierta y servicios de Internet. Esta importante compatibilidad permite adaptarse a una amplia variedad de orígenes de documentos heredados y flujos de trabajo de archivado de datos en escuelas, oficinas gubernamentales, estudios jurídicos y muchas instituciones más.

## OPTIMIZADOR INTELIGENTE DE LA CALIDAD IQ-501 PARA PRECISIÓN Y CORRECCIÓN EN TIEMPO REAL.

Por primera vez en una prensa digital monocromática, la serie AccurioPress 6136 utiliza el optimizador inteligente de la calidad IQ-501. Imagínese poder realizar ajustes automatizados de densidad y registro entre la cara y el reverso, cualquiera sea el nivel de competencia del operador. Corrección de imagen constante, en circuito cerrado, en cada página, medida y gestionada automáticamente y en tiempo real por su prensa digital. Y ahora, experimente la facilidad de funcionamiento, con solo tocar un botón.

### CÓMO OPTIMIZAR LOS RESULTADOS DE SU NEGOCIO CON EL IQ-501

- Riguroso control de la densidad y el registro
- Mínimo tiempo de ajuste
- Mínimo desperdicio de papel y reducción de costos asociados
- Mínima intervención manual
- Mínima necesidad de servicio con autocorrección autónoma automatizada que aumenta el tiempo de actividad

### CÓMO FUNCIONA EL IQ-501

El IQ-501 usa una combinación de espectrofotómetro y cámara para examinar cada hoja en tiempo real y, mediante un sistema de realimentación de circuito cerrado, mide continuamente la información de densidad, fidelidad y registro, y la transmite al motor. Así, las correcciones se hacen sobre la marcha, garantizando que cada impresión sea de máxima calidad con la menor intervención de trabajo manual.



## ASPECTOS DESTACADOS

### AccurioPress 6136/6136P/6120

- Cabezal de impresión LED (LPH) con increíble resolución de 1.200 ppp
- Optimizador inteligente de la calidad opcional para control automático de densidad y registro
- Materiales de impresión de hasta 350 g/m<sup>2</sup>
- Gama de opciones de acabado líder en la industria
- Corrección de enrizado en tiempo real
- Escáner doble en color de alta velocidad
- Gran capacidad de papel y funcionalidad de apilado
- Capacidad superior de impresión con un ciclo de trabajo de hasta 3.240.000





# IMPRESIÓN MONOCROMÁTICA DE ALTA CALIDAD, **RENDIMIENTO Y POTENCIA.**

**Las prensas de la serie AccurioPress 6136 son más que potentes y fiables. Están creadas para rendir en entornos de altos volúmenes.**

## **OPERATIVIDAD SUPERIOR**

Un panel táctil grande de 15 pulgadas hace que la operación de la serie 6136 sea sencilla, y permite mayor visibilidad y operatividad. La gestión avanzada de los trabajos simplifica la producción y reduce los costos de mano de obra.

## **PERFILES DE PAPEL**

El tamaño del papel, el flujo de aire y los tipos de materiales de impresión pueden especificarse para cada bandeja. Los ajustes óptimos predeterminados de los procesos pueden seleccionarse instantáneamente y permiten la configuración eficiente del papel para cada trabajo, con hasta 256 perfiles de materiales de impresión.

## **EFICIENCIA OPERATIVA MEJORADA MEDIANTE FICHAS DE TRABAJO Y EDICIÓN DE PÁGINAS**

La serie 6136 faculta al operador para ver y editar fichas de trabajo, crear vistas previas e imprimir muestras para confirmar los resultados. Así, las complejas y detalladas operaciones de producción se realizan con eficiencia y sin desperdicio.

## **UTILIDADES FLEXIBLES Y FÁCILES DE USAR**

La serie 6136 está equipada de forma estándar con el software Color Centro, el mismo sistema de gestión de color que ofrecen nuestras soluciones de producción en color. El operador puede ajustar las curvas tonales para imágenes, texto y gráficos desde una computadora para posibilitar una flexibilidad optimizada y resultados excelentes y predecibles en la calidad de la imagen antes de imprimir la primera hoja.

## **OPERACIONES SIN INCONVENIENTES Y UTILIDADES FLEXIBLES.**

- Panel táctil grande de 15 pulgadas con mejor visibilidad y operatividad
- Ajustes sencillos del catálogo de papel
- AccurioPro Print Manager, una interfaz fácil de usar a la que se accede desde un navegador web, cuenta con funciones equivalentes a las de Job Centro en nuestros equipos de producción en color para la gestión de los trabajos del equipo de impresión
- El software Color Centro es estándar y permite ajustar las curvas tonales directamente desde una computadora
- Direct Print con Hot Folders permite arrastrar y soltar archivos PDF/TIFF para imprimir sin iniciar una aplicación





# AMPLIA VARIEDAD DE OPCIONES DE ACABADO: TODAS LAS QUE SUS CLIENTES DESEAN.

## OPCIONES DE ACABADO

La serie AccurioPress 6136/6136P/6120 cuenta con una extensa variedad de alternativas de acabado que potenciarán su negocio:



**Folletos**  
(incluidas las opciones de acabado de plegado a escuadra y sangrado completo)



**Encuadernado en rústica**



**Plegado**



**Perforado**



**Unidad de perforación GBC y encuadernación**



**Engrapado**



**Apilado**



## SELECCIÓN DE CONTROLADORES PARA ADAPTARSE A SU FLUJO DE TRABAJO.

- El controlador de imagen interno de Konica Minolta se desarrolló en la empresa para ofrecer una gestión de impresión potente y asequible. Ejecute flujos de trabajo íntegramente automatizados y simplifique la gestión avanzada de impresión para ampliar la impresión de producción.
- Además del controlador de Konica Minolta, en breve la serie AccurioPress 6136 será compatible con los controladores de imágenes Fiery y Creo. Los usuarios que actualmente utilizan un controlador de imagen EFI o Creo pueden introducir el nuevo controlador sin interrumpir su flujo de trabajo habitual. Los controladores de imágenes Fiery y Creo estarán disponibles en la primavera de 2018.

creo  
SERVERS

efi

fiery



## A LA MEDIDA DE SU NEGOCIO.

Los proveedores profesionales de impresiones y los departamentos centralizados de reproducción, además de los estudios jurídicos, las instituciones financieras y las organizaciones sin fines de lucro, que tienen necesidades especializadas, estarán agradecidos con la prensa monocromática de producción de última generación de Konica Minolta. Ofrece la más alta productividad y gran versatilidad en el manejo de materiales de impresión, así como acabado de nivel básico y profesional. La fácil integración a los flujos de trabajo estándares de la industria asegura que la serie AccurioPress 6136 cubrirá las necesidades de sus clientes.



## EN ARMONÍA CON NUESTRO PLANETA.

La protección del planeta siempre ha sido prioridad para Konica Minolta. Nuestro amplio espectro de iniciativas ambientales le ayudará a lograr sus propias metas de sostenibilidad:

### CLEAN PLANET

Nuestro programa ofrece reciclaje sin costo para todos nuestros consumibles, incluidos los cartuchos y las botellas de tóner, las unidades de imagen, el revelador y los cilindros, y proporciona etiquetas de envío prepagado y empaque gratuito.

Incluso podemos coordinar la recolección de los residuos de los usuarios de alto volumen.

### SOSTENIBILIDAD

La fórmula de nuestro exclusivo tóner Simitri® HD utiliza materiales de biomasa de origen vegetal para reducir el impacto ambiental. Para la fabricación de nuestras prensas utilizamos resinas PC/ABS recicladas y bioplásticos. Los modelos de la serie AccurioPress han recibido la certificación EPEAT Gold y su consumo de energía está entre los más bajos de las prensas de su clase.

### ECOVISION 2050

Nos hemos comprometido con el objetivo de reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> en un 80 % con respecto a los niveles de 2005 para mediados de este siglo para minimizar la presencia de los gases de invernadero que pueden contribuir al calentamiento global. Trabajamos por este objetivo todos los días mediante la reducción del consumo de energía, la disminución de la contaminación y el uso de materiales reciclados en la construcción.



# AccurioPress 6136/6136P/6120

PRENSA DIGITAL MONOCROMÁTICA DE PRODUCCIÓN



## ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

	PCL 6136	ACCURIOPRESS 6136P	PCL 6120
<b>Resolución</b>	<b>Impresión:</b> 1.200 x 1.200 ppp <b>Escaneado:</b> 600 x 600 ppp	<b>Impresión:</b> 1.200 x 1.200 ppp	<b>Impresión:</b> 1.200 x 1.200 ppp <b>Escaneado:</b> 600 x 600 ppp
<b>Gramaje del papel</b>	<b>Estándar:</b> 40 a 300 g/m <sup>2</sup> <b>Opc.:</b> PF-710, PF-709 (bandeja intermedia): 40 a 350 g/m <sup>2</sup>	<b>Estándar:</b> 40 a 300 g/m <sup>2</sup> <b>Opc.:</b> PF-710, PF-709 (bandeja intermedia): 40 a 350 g/m <sup>2</sup>	<b>Estándar:</b> 40 a 300 g/m <sup>2</sup> <b>Opc.:</b> PF-710, PF-709 (bandeja intermedia): 40 a 350 g/m <sup>2</sup>
<b>Impresión dúplex automática</b>	40 a 300 g/m <sup>2</sup>	40 a 300 g/m <sup>2</sup>	40 a 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Tamaños del papel (máx.)</b>	324 x 463 mm (12,76 x 18,23 pulg.) <b>Opc.:</b> PF-709: 324 x 463 mm (12,76 x 18,23 pulg.) PF-710: 324 x 483 mm (12,76 x 19,02 pulg.)	324 x 463 mm (12,76 x 18,23 pulg.) <b>Opc.:</b> PF-709: 324 x 463 mm (12,76 x 18,23 pulg.) PF-710: 324 x 483 mm (12,76 x 19,02 pulg.)	324 x 463 mm (12,76 x 18,23 pulg.) <b>Opc.:</b> PF-709: 324 x 463 mm (12,76 x 18,23 pulg.) PF-710: 324 x 483 mm (12,76 x 19,02 pulg.)
<b>Tamaños del papel (mín.)</b>	182 x 139 mm (7,17 x 5,47 pulg.) <b>Opc.:</b> PF-709: 95 x 139 mm (3,74 x 5,47 pulg.) PF-710: 95 x 133 mm (3,74 x 5,24 pulg.)	182 x 139 mm (7,17 x 5,47 pulg.) <b>Opc.:</b> PF-709: 95 x 139 mm (3,74 x 5,47 pulg.) PF-710: 95 x 133 mm (3,74 x 5,24 pulg.)	182 x 139 mm (7,17 x 5,47 pulg.) <b>Opc.:</b> PF-709: 95 x 139 mm (3,74 x 5,47 pulg.) PF-710: 95 x 133 mm (3,74 x 5,24 pulg.)
<b>Pérdida de imagen (máx.)</b>	3,0 mm o menos en borde superior 2,0 mm o menos en borde inferior 2,0 mm o menos en bordes derecho e izquierdo	3,0 mm o menos en borde superior 2,0 mm o menos en borde inferior 2,0 mm o menos en bordes derecho e izquierdo	3,0 mm o menos en borde superior 2,0 mm o menos en borde inferior 2,0 mm o menos en bordes derecho e izquierdo
<b>Tiempo de calentamiento</b>	420 seg. o menos	420 seg. o menos	420 seg. o menos
<b>Capacidad de entrada de papel</b>	<b>Estándar:</b> 3.000 hojas <b>Máx.:</b> 18.000 hojas	<b>Estándar:</b> 3.000 hojas <b>Máx.:</b> 18.000 hojas	<b>Estándar:</b> 3.000 hojas <b>Máx.:</b> 18.000 hojas
<b>Dimensiones de la unidad principal (an. x prof. x alt.)</b>	39 x 35,8 x 57 pulg.	39 x 35,8 x 57 pulg.	39 x 35,8 x 57 pulg.
<b>Peso de la unidad principal</b>	813,5 lb	761 lb	813,5 lb
<b>Requisitos de energía</b>	208 V CA a 240 V CA, 20 A, 60 Hz	208 V CA a 240 V CA, 20 A, 60 Hz	208 V CA a 240 V CA, 20 A, 60 Hz

## PRODUCTIVIDAD

<b>8,5 x 11 pulg. (máx. por minuto)</b>	136 ppm	136 ppm	120 ppm
<b>Ciclo de trabajo mensual (máx.)</b>	3.240.000 páginas	3.240.000 páginas	2.500.000 páginas

## CONTROLADOR

<b>Tipo</b>	Integrado (estándar de red)	Integrado (estándar de red)	Integrado (estándar de red)
<b>UPC</b>	Intel i5-4570S 2,9 GHz	Intel i5-4570S 2,9 GHz	Intel i5-4570S 2,9 GHz
<b>Memoria</b>	16 GB	16 GB	16 GB
<b>Disco duro/SSD</b>	Disco duro: 1 TB x2, SSD: 4 GB	Disco duro: 1 TB x2, SSD: 4 GB	Disco duro: 1 TB x2, SSD: 4 GB
<b>Lenguaje de descripción de impresión</b>	PCL SE/XL (PCL 6), Adobe PostScript3 (PS3020), PDF v1.7, TIFF v6, PPML v2.2, APPE 4.2 (con UK-217)	PCL SE/XL (PCL 6), Adobe PostScript3 (PS3020), PDF v1.7, TIFF v6, PPML v2.2, APPE 4.2 (con UK-217)	PCL SE/XL (PCL 6), Adobe PostScript3 (PS3020), PDF v1.7, TIFF v6, PPML v2.2, APPE 4.2 (con UK-217)
<b>Método de impresión</b>	TCP/IP (LPR, RAW socket), NetBEUI, IPP, WSD, Bonjour, SMB	TCP/IP (LPR, RAW socket), NetBEUI, IPP, WSD, Bonjour, SMB	TCP/IP (LPR, RAW socket), NetBEUI, IPP, WSD, Bonjour, SMB
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	PCL, PS, complemento PS: Windows 7 <sup>*1</sup> /8.1 <sup>*1</sup> /10 <sup>*1</sup> Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 Mac OS X 10.8/10.9/10.10/10.11/10.12	PCL, PS, complemento de PS: Windows 7 <sup>*1</sup> /8.1 <sup>*1</sup> /10 <sup>*1</sup> Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 Mac OS X 10.8/10.9/10.10/10.11/10.12	PCL, PS, complemento de PS: Windows 7 <sup>*1</sup> /8.1 <sup>*1</sup> /10 <sup>*1</sup> Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 Mac OS X 10.8/10.9/10.10/10.11/10.12
<b>Interfaz</b>	10/100/1000BASE-T, host USB 3.0, dispositivo USB 2.0	10/100/1000BASE-T, host USB 3.0, dispositivo USB 2.0	10/100/1000BASE-T, host USB 3.0, dispositivo USB 2.0

\*1Incluidas las versiones de 64 bits.

## ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

<b>Tipo</b>	A todo color	N/D	A todo color
<b>Velocidad de escaneado (8,5 x 11 pulg.)</b>	Una cara: 120 ipm/ dúplex: 240 ipm	N/D	Una cara: 120 ipm/ dúplex: 240 ipm
<b>Resolución de escaneado</b>	600 x 600 ppp	N/D	600 x 600 ppp
<b>Modos de escaneado</b>	Escaneado a disco duro; escaneado a FTP; escaneado a SMB; escaneado a correo electrónico; escaneado a WebDAV; escaneado a USB	N/D	Escaneado a disco duro; escaneado a FTP; escaneado a SMB; escaneado a correo electrónico; escaneado a WebDAV; escaneado a USB
<b>Formatos de escaneado</b>	TIFF, PDF, PDF cifrado, PDF/A-1a, PDF/A-1b, PDF compacto, JPEG, XPS	N/D	TIFF, PDF, PDF cifrado, PDF/A-1a, PDF/A-1b, PDF compacto, JPEG, XPS

## ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

<b>Gradaciones</b>	256 gradaciones	N/D	256 gradaciones
<b>Salida de la primera copia<sup>1</sup></b>	2,7 seg. o menos	N/D	2,8 seg. o menos
<b>Velocidad de impresión continua<sup>2</sup></b>	136 páginas/min (Carta horizontal)	N/D	120 páginas/min (Carta horizontal)
<b>Ampliación</b>	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %	N/D	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %

<sup>1</sup>Cuando se escanea un original en formato Carta horizontal desde la platina (ampliación 100 %, bandeja 1).

<sup>2</sup>La velocidad de impresión puede variar en función del tipo de papel.

## OPCIONES DE AccurioPress 6136/6136P/6120

PRENSA DIGITAL MONOCROMÁTICA DE PRODUCCIÓN

### OPCIONES

CR-101	Hendedora para SD-513
EF-105	Unidad de fusión para sobres
FA-503	Kit de ajuste de unidad de alimentación de papel (PFU)
FD-503	Unidad de perforación con multiplegado
FD-504	Plegadora a escuadra para SD-513
FS-532	Finalizador con engrapado para 100 hojas
FS-532 PK/SD	Finalizador con engrapado para 100 hojas con PK y SD-510-522
Perforadora G2	Unidad de perforación múltiple avanzada GBC
GP-501	Unidad de perforación múltiple GBC
GP-502	Unidad de anillado en línea GBC
HD-523	Kit de unidad de disco duro interior
HM-103	Unidad de humidificación para RU-518
HT-506	Unidad de calentamiento con deshumidificador para PF-710
IQ-501	Optimizador inteligente de la calidad
LC-501	Carrito para LS-506
LS-506	Unidad de apilado
MK-732	Kit de montaje para unidad de inserción posterior para FS-532

MK-737	Kit de montaje para productos de terceros
OT-510	Apilador abierto
PB-503	Unidad de encuadernación en rústica
PF-709	Unidad de alimentación de papel por fricción asistida con aire
PP-701	Kit de papel preimpreso para PF-709
PF-710	Unidad de alimentación de papel por vacío
PI-502	Unidad de inserción posterior para FS-532
PK-522	Unidad de perforación de 2 o 3 agujeros para FS-532
RH-101	Kit de unidad de disco duro extraíble
RU-510	Unidad de relevador para GP-501
RU-518	Unidad de relevador para alisado
SD-506	Unidad para elaboración de folletos
SD-510	Kit de encuadernación a caballete para FS-532
SD-513	Unidad de encuadernación a caballete
SD-513/F	Fronte de encuadernadora a caballete
TU-503	Cortadora para SD-513

## AccurioPro

### SOLUCIONES PARA MAXIMIZAR LA PRODUCTIVIDAD E IMPULSAR SU NEGOCIO.

AccurioPro es un conjunto integral de herramientas y soluciones modulares que automatizan los procesos que requieren mucha mano de obra para agilizar el flujo de trabajo y maximizar la productividad. A medida que las demandas de la industria siguen cambiando y creciendo, AccurioPro incrementa la eficiencia para reducir costos, aumentar la precisión y la productividad, y fortalecer sus inversiones actuales.

#### AccurioPro Connect

AccurioPro Connect le brinda las herramientas que necesita para agilizar su flujo de trabajo de impresión de producción. Esta potente aplicación le permite automatizar los procesos de pre prensa; personalizar los trabajos de impresión complejos; encaminar archivos sobre la base del color, la cantidad de páginas, los metadatos, etc.; conectarse con otros sistemas AccurioPro; gestionar la información de las fichas de trabajo y mucho más.

#### AccurioPro Conductor

El único punto de control permite la gestión centralizada de varias impresoras, aunque se estén ejecutando varios trabajos de impresión con diferentes especificaciones y requisitos. Los trabajos se asignan automáticamente a la impresora correcta y se procesan según su prioridad.

#### AccurioPro Flux

AccurioPro Flux es una solución potente de preparación para la gestión de impresión profesional, edición de trabajos, impresión en clúster y procesamiento de trabajos basados en productos. Le permite gestionar los trabajos entrantes mediante la selección de una amplia gama de funciones inteligentes de impresión. AccurioPro Flux optimiza su procesamiento y producción de impresión, y minimiza costos, reduce el desperdicio y ahorra tiempo.



Para obtener información completa sobre los productos y soluciones de Konica Minolta, visite:

[www.konicaminolta.com.mx](http://www.konicaminolta.com.mx)

© 2018 KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO S. A. DE C. V. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso escrito. KONICA MINOLTA y el logotipo de KONICA MINOLTA son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA, INC. Todos los demás nombres de marcas y productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivas compañías y organizaciones. Es posible que algunas de las características y funciones que se describen aquí no estén disponibles en todos los productos. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

## COLABORACIÓN

Konica Minolta puede ayudarle a dar forma a sus ideas y colaborar con usted para lograr sus objetivos corporativos. Comuníquese con nosotros para aprovechar las oportunidades en:

### GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

- Gestión de contenido empresarial (GCE)
- Gestión de documentos
- Soluciones de flujo de trabajo automatizado
- Automatización de procesos de negocios
- Seguridad y cumplimiento de reglamentaciones
- Movilidad
- Servicios eDiscovery
- Servicios de consultoría de negocios

### SERVICIOS INFORMÁTICOS

- Servicios de aplicaciones
- Servicios en la nube
- Seguridad informática
- Servicios informáticos gestionados
- Proyectos y consultoría de informática

### TECNOLOGÍA

- Soluciones de negocios multifuncionales para oficinas
- Impresoras comerciales y para producción
- Impresoras 3D
- Impresoras de gran formato
- Computadoras portátiles, de escritorio y hardware
- Servidores y equipos de red
- Servicios gestionados de impresión (MPS)
- Servicios empresariales gestionados



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO S. A. DE C. V.  
AV. GUSTAVO BAZ N.º 312 ESQ. MARIO COLÍN,  
COL. CENTRO INDUSTRIAL TLALNEPANTLA,  
TLALNEPANTLA EDO. DE MÉXICO C. P. 54030  
Tel: (+01) 5255.5557.8011

[www.konicaminolta.com.mx](http://www.konicaminolta.com.mx)



Artículo n.º: AP6136BROCH  
02/2018-C