

**DEVELOP**

Dynamic balance

[www.develop.eu](http://www.develop.eu)

# ineo<sup>+</sup> 353 P

color | 35 ppm



# Color a buen precio

Sabe que necesita una impresora a color, pero le preocupan los costes de mantenimiento. Lo entendemos. Por eso, la ineo+ 353P ha sido diseñada específicamente para proporcionar un resultado extraordinario en color a un precio fantástico. No sólo le ofrece unos colores de alta calidad a un precio asequible, sino que puede imprimir documentos en blanco y negro prácticamente al mismo precio que lo harían las máquinas monocromas convencionales.

35 páginas A4 por minuto es una velocidad ideal para aplicaciones de oficina. La superioridad de la impresora queda patente en la calidad nítida y clara del texto impreso, que es a fin de cuentas la aplicación más frecuente en una oficina. Como puede funcionar con papel de hasta 271 g/m<sup>2</sup>, la ineo+ 353P resulta ideal para la producción de documentos personalizada.

## Ventajas

- **Color de máxima calidad, impresión económica en blanco y negro**
- **35 ppm en color o blanco y negro**
- **Opciones de acabado que ahorran tiempo, por ejemplo, para confección de folletos**
- **Impresión de carteles (297 x 1.200 mm)**

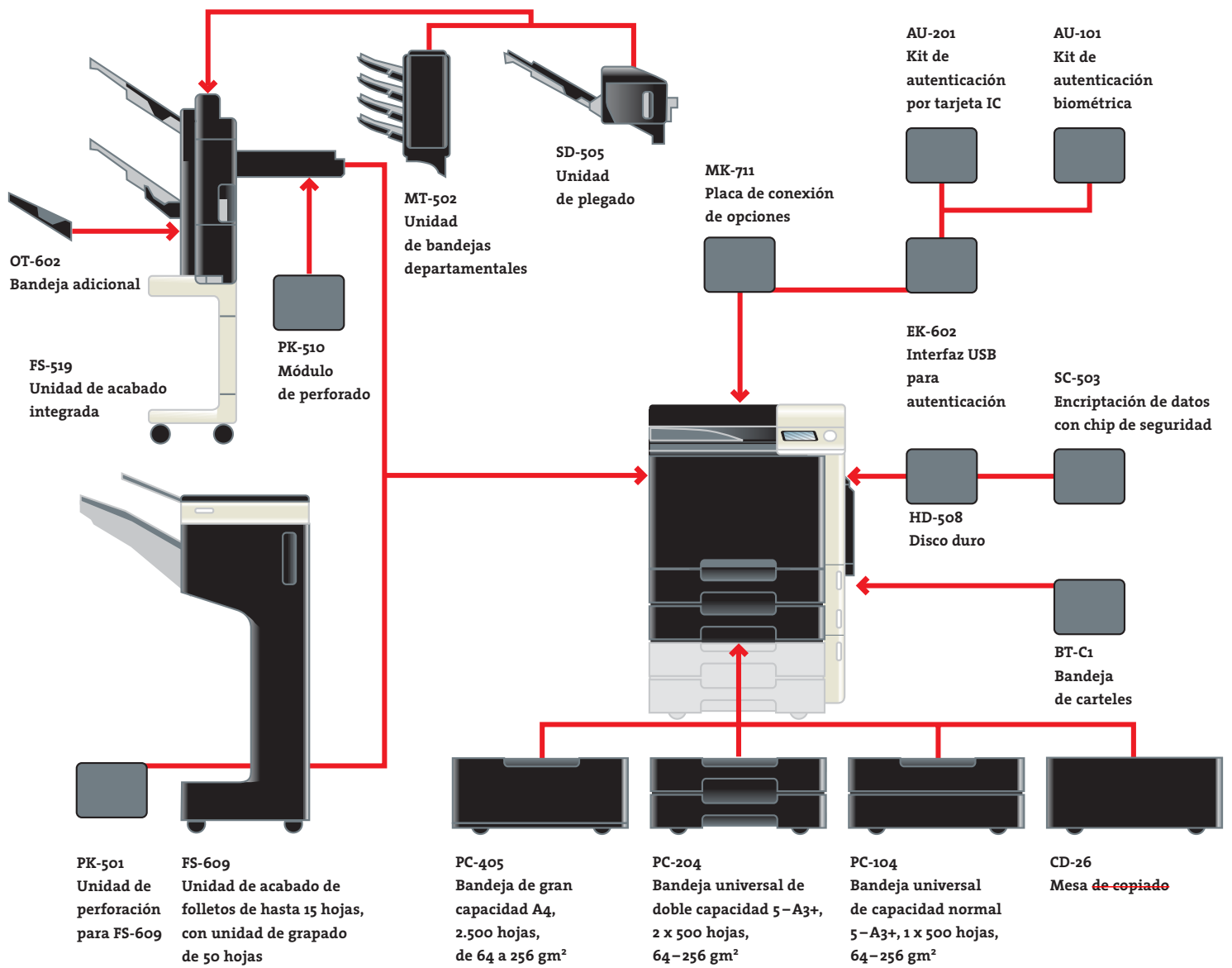
### Todo bajo control

¿Controla sus costes de impresión?

La ineo+ 353P le permite limitar las impresiones de un usuario o centro de coste, o restringir el acceso a usuarios autorizados. Su administrador de red valorará las herramientas de gestión de fácil manejo y estará feliz de poder importar configuraciones de una impresora a otra. La utilidad Web Connection basada en navegador optimiza la supervisión del sistema, de manera que los usuarios puedan, por ejemplo, leer el estado de las reservas de papel o la cantidad de tóner en la pantalla. Comprobar o cambiar los ajustes de la máquina también es sencillo.

### Mucho más que la mera impresión

¿Presentaciones internas, informes externos, folletos acabados o impresiones grapadas? La ineo+ 353P puede imprimirlos todos de manera rentable, tanto en color como en blanco y negro. Porque esta impresora es mucho más que una impresora. Sus funciones de acabado integradas opcionales, como el perforado de 4 agujeros y la producción de folletos enteros con páginas numeradas y fecha, le ahorrarán tiempo y dinero, y no se requiere formación especial gracias al intuitivo controlador de la impresora. Todo ello hace que la ineo+ 353P sea fácil de manejar, con acceso directo a sus muchas funciones. Una de las opciones más populares, bastante poco habitual en una impresora de oficina de este tamaño, es la capacidad de imprimir carteles, planos de proyectos o tablas de hasta 1,2 metros de largo. La ineo+ 353P llega mucho más lejos que las impresoras de oficina convencionales.



# ineo<sup>+</sup> 353P

## DATOS GENERALES

### Tipo de equipo

Sistema de consola

### Velocidad de fotocopiado e impresión

> A4

Máx. 35/35 ppm (color/blanco y negro)

> A3

Máx. 17,7/17,7 ppm (color/blanco y negro)

### Sistema de impresión

Láser

### Gradación

256

### Alimentador de papel

> Estándar: 1.150 hojas, máx. 3.650 hojas

> Cassette universal de 500 hojas

(A5-A3, 64-256 g/m<sup>2</sup>)

> Cassette universal de 500 hojas

(A5-A3+, 64-256 g/m<sup>2</sup>)

> Bandeja de alimentación manual para 150 hojas

(A6-A3+, 64-271 g/m<sup>2</sup>) para papel normal, sobres, transparencias, papel grueso, carteles

### Formato de papel

Máx. 311 x 457 mm

Máx. 297 x 1.200 mm (carteles)

### Área de impresión

Máx. 305 x 449 mm

Máx. 289 x 1.192 mm (carteles)

### Tiempo de calentamiento

Inferior a 75 segundos

### Dimensiones (Anch x Alt x Prof)

643 x 637 x 660 mm (sin opciones)

### Peso

Aprox. 79 kg (sin opciones)

### Alimentación eléctrica

220-240 V / 50 Hz

## ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

### Controladora

Controladora integrada a 1 GHz

### Memoria

La controladora estándar utiliza la memoria del sistema (1.024 MB de RAM)

### Resolución

Máx. 1.800 x 600 ppp (con "Smoothing Technology")

### Protocolos de red

IPX/SPX (NDS), TCP/IP, SMB (NetBEUI), LPD, SNMP, HTTP e IPP

### Emulación

Estándar: PCL 5c/6, PS 3

### Interfaces

Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0

### Controlador

Windows 2000/2003/XP/XP64/  
Vista, Mac OS 9.x/10.x, Unix, Linux

### Funciones de impresión

Impresión directa de documentos PCL, PS, TIFF y PDF, Mixmedia y Mixplex, impresión de carteles

## OPCIONES

- > Unidad de acabado de folletos, capacidad máxima: 1.150
- > Opcional para la encuadernadora: unidad de perforación (4 agujeros)
- > Unidad de acabado integrada con dos posiciones de grapado y en esquina, capacidad máx. de 1.200 hojas
- > Opcional para la unidad de acabado integrada: bandeja adicional para 200 hojas, unidad de bandejas departamentales (4 bandejas, 125 hojas cada una), unidad de encuadernación a caballete, unidad de perforación (4 agujeros)
- > 1 cassette de 500 hojas (A5-A3; 60-256 g/m<sup>2</sup>)
- > 2 cassettes de 500 hojas (A5-A3; 60-256 g/m<sup>2</sup>)
- > Cassette de gran capacidad para 2.500 hojas (A4; 60-256 g/m<sup>2</sup>)
- > Mesa de copia
- > Bandeja de carteles
- > Kit de conexión opcional para kit USB
- > Kit de interfaz USB para el kit de autenticación/impresión directa
- > Kit de autenticación biométrica
- > Kit de autenticación por tarjeta IC
- > Tarjetas Mifare para autenticación por tarjeta IC
- > Chip de seguridad
- > Disco duro de 60 GB

## UTILIDADES PARA EL FLUJO DE TRABAJO

- > dots Pilot 2 imposition (opcional)
- > jtman 3 jobticket e imposición (opcional)
- > Distribuidor de carga de impresión (opcional)
- > Administrador de datos (cuentas de usuario/costes)
- > Gestión de impresora NMU
- > NDPS Gateway
- > EMS Plug-in
- > SAP support
- > IBM AS/400 support

## DEVELOP

Develop GmbH Hessenstraße 1 30855 Langenhagen Alemania [www.develop.eu](http://www.develop.eu)



Todos los datos relativos a las capacidades de papel del alimentador de originales, los accesorios de procesado final y los cassettes de papel se refieren a papel con un peso de 80 g/m<sup>2</sup> a menos que se indique lo contrario.

Todos los datos relativos a la velocidad de impresión, escaneado o envío de faxes se aplican a papel en formato A4 con un peso de 80 g/m<sup>2</sup> a menos que se indique expresamente lo contrario.

Todos los datos relativos a los pesos del papel hacen referencia a soportes recomendados por DEVELOP

Todos los datos técnicos corresponden al conocimiento disponible en el momento de enviar el presente documento a la imprenta. DEVELOP se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.

DEVELOP e ineo son nombres de productos o marcas registradas propiedad de DEVELOP GmbH. Todas las demás marcas o nombres de productos son marcas comerciales o nombres de productos registrados propiedad de sus respectivos fabricantes. DEVELOP declina cualquier responsabilidad o garantía respecto a dichos productos.

Impreso en Alemania en papel blanqueado sin cloro.

54901231103 | Diciembre 2007