

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop-espana.es

ineo+ 368

color | 36 ppm
monocromo | 36 ppm



Diseñada para la impresión con dispositivos móviles

El futuro es móvil. En entornos de oficina cada vez son más comunes los hábitos de trabajo con dispositivos móviles. Los omnipresentes smartphones y tabletas han permitido nuevas formas de trabajo, por ej. conceptos de trabajo desde distintas ubicaciones. Sin embargo, un gran número de documentos necesitan ser impresos o escaneados. En muchas compañías esto aún es solo posible desde un PC, hecho que obliga a los trabajadores a desplazarse en lugar de imprimir o escanear directamente desde su dispositivo móvil. Para resolver este problema, DEVELOP trae la ineo+ 368, un sistema multifunción color de oficina equipado para apoyar plenamente los hábitos de trabajo móviles.

ineo+ 368 con alimentador dual scan (DF-704),
finalizador grapador/plegador (FS-534SD) y mesa cassette (PC-210)





Fácil integración a dispositivos móviles

La impresión móvil sin restricciones ni complicaciones es cada vez más necesaria en los sistemas oficina. Sin embargo, si el sistema de oficina no está habilitado para la impresión móvil, el trabajador debe desplazarse hasta un PC para procesar los datos del dispositivo móvil antes de imprimir un documento. Lo mismo sucede a la hora de escanear un documento. La ineo+ 368, por el contrario, está equipada para la comunicación (NFC) y posibilita la impresión móvil desde dispositivos Android. Su conectividad móvil y en la nube aseguran la integración de dispositivos móviles y un alto grado de flexibilidad que ahorrará mucho tiempo a los trabajadores desplazados de la oficina. La ineo+ 368 se adapta perfectamente a los flujos de trabajo móviles del mundo de hoy y de mañana.

Destaca por su facilidad de uso

En contraste con muchos sistemas de oficina multifunción del mercado, la ineo + 368 es fácil de operar. El concepto de manejo intuitivo y de fácil comprensión facilita operar desde smartphone o tableta de una forma sencilla. La pantalla táctil de 9 pulgadas permite operaciones multi-touch tan familiares como, deslizar, arrastrar, pellizcar y ampliar, los usuarios se sentirán muy cómodos y familiarizados. El menú de navegación muestra todas las funciones de una sola vez, y permite seleccionar la función deseada con tan solo unos pocos clics. Las funciones más usadas se pueden dejar en la pantalla de inicio y las no utilizadas pueden simplemente ser eliminadas. Los trabajos rutinarios se vuelven mucho más agradables cuando se utiliza un sistema de oficina diseñado para facilitar su manejo.

Excelentes credenciales ecológicas

En la actualidad, la protección del medio ambiente, el ahorro de recursos naturales y la reducción de costes energéticos son clave a la hora de decidir que sistema multifunción para oficina debemos comprar. En este sentido, la ineo+ 368 establece estándares en eficiencia energética y ecológica. La sostenibilidad fue una prioridad en el concepto de construcción. Su sofisticado hardware y varias medidas de ahorro de energía hacen de este un sistema muy eficiente, sobre todo en modo reposo, de manera que el promedio de consumo energético semanal es muy bajo. La eliminación automática de páginas en blanco es otra de sus funciones ecológicas, con esto se evitan copias innecesarias y gasto de papel. Estas funciones impulsan las credenciales sostenibles de los sistemas. Además de ahorrar dinero, estas características ecológicas también son respetuosas con el medio ambiente.

ineo+ 368
El arte de la impresión móvil

Todas las funciones que usted necesita

Eche un vistazo a la amplia gama de funciones, tanto estándar como opcionales, de este sistema de oficina y entenderá por qué la ineo+ 368 es una gran inversión.

Soporte móvil y en la nube

- La ineo+ 368 admite la impresión móvil y en la nube a través de AirPrint (iPhone, iPod o iPad Touch), Mopria (dispositivos Android 4.4 o superior), Google Cloud Print (opcional), WiFi Direct (opcional) y autenticación NFC incorporada. Esto significa que páginas web, fotos o PDFs pueden ser impresas en una ineo+ 368 desde una red Wifi. Lo que es más, los trabajadores desplazados fuera de la oficina, pueden registrar la ineo+ 368 en su cuenta Google e imprimir desde cualquier lugar – siempre y cuando el dispositivo esté conectado a internet –.

Soluciones inteligentes para procesos de trabajo optimizados

- Los productos de software DEVELOP utilizan procesos automatizados en vez de las engorrosas operaciones manuales. Gracias al Convert + Share, por ejemplo, puede escanear un documento en diferentes formatos de archivo y luego enviarlo directamente, por ejemplo, a Google Docs, Evernote o Microsoft Sharepoint. Además con Store + Find podrá localizar de forma muy sencilla y rápida cualquier documento. Utilizando para la búsqueda una palabra o frase completa.

Impresiones asombrosas

- El sistema de impresión y el innovador tóner HD están diseñados para ofrecer impresiones de gran nitidez, incluso en tipos pequeños de letra.



Pantalla táctil fácil de usar

- Gracias a funciones como deslizar, arrastrar, pellizcar y ampliar, la pantalla a color de 9 pulgadas es tan fácil de usar como un smartphone o tableta. El panel de mando puede ser personalizado a la medida de cada usuario.



Cómoda administración remota

- El sistema puede administrarse desde cualquier ordenador de sobremesa que disponga de un navegador web. El servicio instantáneo es posible gracias a la función de operación remota de la pantalla. Es más, puede replicar el panel de la máquina en una tableta Android, a través de una aplicación dedicada y entonces, por ejemplo, enviar a imprimir un trabajo aunque la impresora esté en otra planta del edificio. Ineo Remote Care permite que el estado del sistema sea supervisado por su distribuidor DEVELOP. Enviará automáticamente un aviso de tóner bajo para asegurar que nunca se queda sin tóner, ahorrará tiempo y esfuerzo. Además, el sistema estará siempre en marcha y funcionando - como debe ser -.

Varias posibilidades de autenticación

- El acceso seguro al sistema está garantizado gracias a diversos medios de autenticación: números PIN, escaneo biométrico del dedo y tarjetas inteligentes “contactless” o la autenticación NFC incorporada. El reconocimiento NFC en estos equipos significa que un dispositivo móvil se puede utilizar como tarjeta de autenticación.

Mayor seguridad de los datos

- DEVELOP garantiza que los dispositivos móviles se pueden utilizar de forma segura en un entorno de oficina. Con la impresión segura, autenticación de usuario y seguimiento de cuenta, los usuarios pueden trabajar de forma segura desde ambas ubicaciones fijas y móviles. Las características de seguridad tales como IPsec, S/MIME correo electrónico cifrado, transferencia segura de documentos a través de filtrado IP aseguran que todo el sistema de comunicación o transferencia de documentos es seguro. Los datos almacenados en el disco duro del sistema están protegidos contra el acceso no autorizado por la tecnología de encriptación de datos y también, si es necesario, el borrado de datos.

Excelencia ecológica

- El bajo consumo de energía del sistema, sus bajos costes operativos y el concepto medioambiental inteligente, han sido reconocidos con certificados ecológicos como Energy Star .
¡El respeto por el medio ambiente también es positivo para su organización!

¡Mejorando la producción de documentos!

La ineo+ 368 mejorará su capacidad de producción de documentos y le dará una amplia variedad de soportes y funciones de acabado - tendrá una oficina adaptada a sus necesidades -.



Optimice su flujo de trabajo

La ineo+ 368 cuenta con muchas funciones útiles para reducir la cantidad de trabajo manual en la producción de documentos. Esto reducirá sus costes y ayudará a optimizar sus flujos de trabajo. Los documentos pueden escanearse como Power Point o como archivos PDF/A. La herramienta de DEVELOP convert+share permite que los documentos se escaneen con sólo pulsar un botón, convirtiéndolos al formato deseado y enviándolos al destino seleccionado, por ejemplo, store+find. Esta herramienta permite la rápida localización de documentos archivados.

Variedad de soportes y funciones de acabado

Invierta en una ineo+ 368 y se olvidará de depender de empresas externas para trabajos especializados como invitaciones impresas en papel grueso y de alta calidad. Esto le ahorrará tiempo y dinero. La ineo+ 368 admite sobres, papel reciclado, papel preimpreso, transparencias, y muchos otros formatos, incluso tarjetas de hasta 300 g/m². Este sistema puede imprimir una amplia gama de formatos de papel desde A6 hasta SRA3 o formatos especiales definidos por el usuario y banners de hasta 1.2 metros de longitud. Las numerosas opciones de acabado permiten la creación de folletos de hasta 80 páginas, documentos con varios acabados como grapados o perforados. La ineo+ 368 puede realizar casi cualquier tipo de acabado.



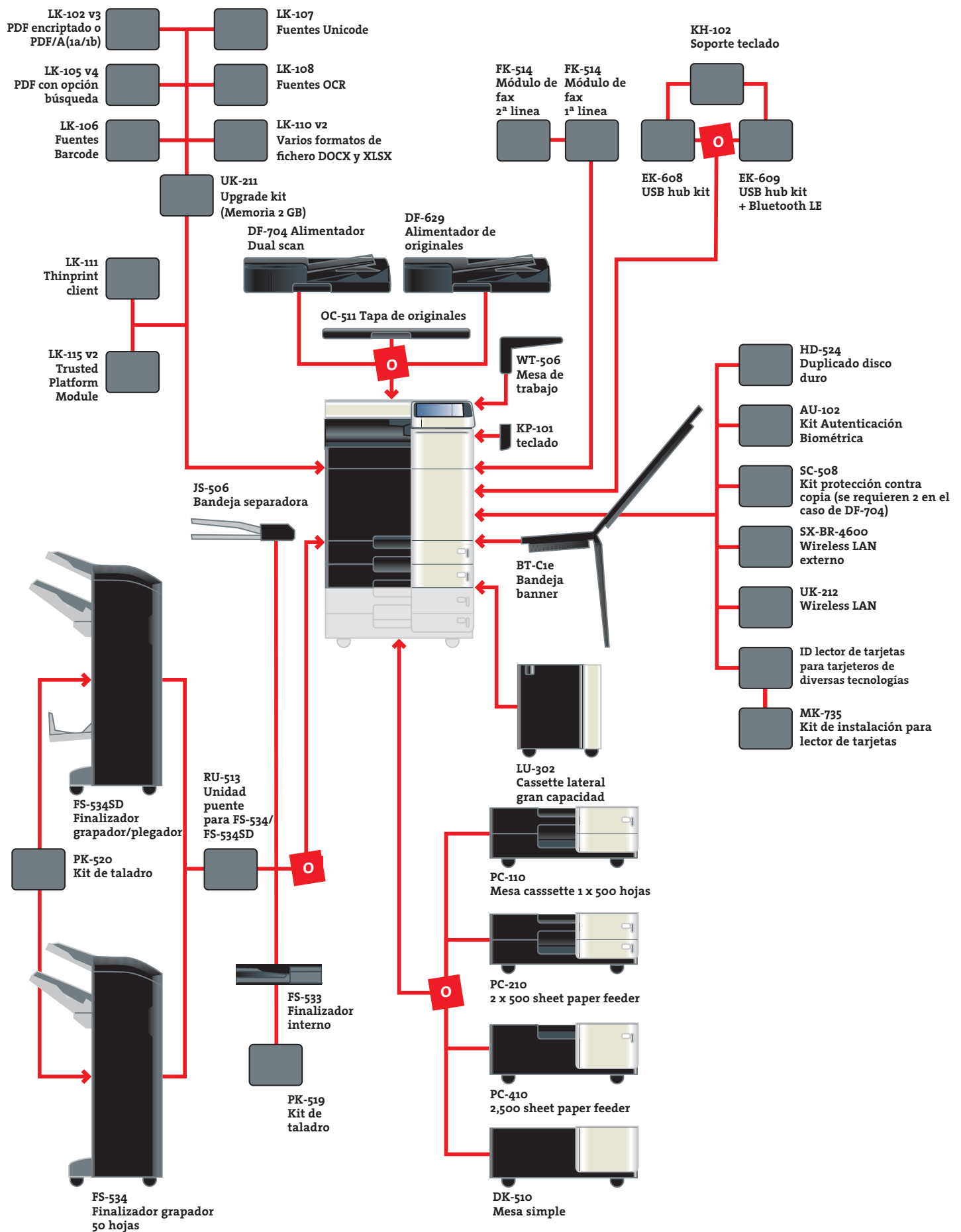
ineo+ 368 con alimentador dual scan (DF-704), bandeja de salida (OT-506) y mesa cassette (PC-210)



ineo+ 368 con alimentador dual scan (DF-704), finalizador grapador/plegador (FS-534SD), cassette lateral gran capacidad (LU-302) y mesa cassette (PC-410)



ineo+ 368 con alimentador dual scan (DF-704), finalizador grapador/plegador (FS-534SD), bandeja banner (BT-C1e) y mesa cassette (PC-210)



ineo+ 368



DATOS GENERALES

Tipo de máquina

Sistema de consola (escáner incluido)

Printing and copying speed

- > A4: max. 36 ppm (color / blanco y negro)
- > A3: max. 18 ppm (color / blanco y negro)

Sistema de impresión

Láser

Gradación

256

Alimentación de papel

- > Estándar: 1,150 hojas, max. 6,650 hojas
- > Cassette universal de 500 hojas (A5-A3, 52-256 g/m²)
- > Cassette universal de 500 hojas (A5-SRA3, 52-256 g/m²)
- > Bypass 150 hojas (A6-SRA3, tamaños personalizados, banner, 60-300 g/m²)

Formatos de papel

A6-SRA3, tamaños de papel personalizados; papel banner, max. 1,200 x 297 mm

Área de impresión

Max. 307.1 x 437.1 mm (SRA3)
Max. 291 x 1,193 mm (papel banner)

Tiempo de calentamiento

20 segundos o menos

Dimensiones (An x Alt x P)

615 x 779 x 685 mm (sin opcionales)

Peso

Aprox. 85 kg (sin opcionales)

Alimentación eléctrica

220-240 V, 50/60 Hz

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Controlador

Controlador integrado de 1,2 GHz

Memoria

El controlador estándar utiliza la memoria del sistema / disco duro (2 GB RAM/250 GB)

Resolución

Max. 1,800 x 600 dpi (con Smoothing Technology)
Modo Alta Calidad: 1.200 x 1.200 dpi

Protocolos de red

TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, SMB, NetBEUI, LPD, SNMP, HTTP/HTTPS, IPP, AppleTalk, EtherTalk, LDAP

Emulación

PCL 5c, PCL 6, PS 3, XPS

Interfaces

Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, USB 2.0, Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)

Driver

Windows Vista/Vistax64/7/7x64/
8/8x64, Windows Server 2003/2003x64/2008/
2008x64/2008 R2x64/2012x64/2012 R2,
Mac OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix

Funciones de impresión

Direct print de PCL, PS, TIFF, XPS, OOXML y documentos PDF, superposición, portada, marca de agua, carbon copy, mixmedia and mixplex, impresión banner

Impresión móvil

AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (opcional), ineoPRINT (iOS & Android), WiFi Direct (opcional)

ESPECIFICACIONES DE ESCÁNER

Tipo de escaneo

Scan-to-E-mail/FTP/Box (HDD)/PC (SMB)/
WebDAV/Me/Home/USB/DPWS, Network TWAIN

Resolución

Max. 600 dpi

Velocidad de escaneo

Max. 160 ipm (color/blanco y negro)

Tamaño de originales

Max. A3

Formato de escaneado

TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG
Optional: PDF/A (1a/1b), Searchable PDF/PPTX/
DOCX/XLSX/PDF/A (1a/1b), Encrypted PDF,
Linearised PDF, XPS, Compact XPS, PPTX

Direcciones de escaneado

2,100, LDAP-support

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Alimentador de documentos

- > Alimentador de documentos Duplex (opcional)
- > 100 hojas, max. 128 g/m²
- > A6 hasta A3
- > Alimentador documentos Dual scan (opcional)
- > 100 hojas, max. 163 g/m²
- > A6 hasta A3

Pre-selection de copia

1 - 9.999

Zoom

25-400 % en 0.1 % pasos

Primera copia en A4

5.3 / 6.9 segundos (color/blanco y negro)

Memoria

2 GB RAM

HDD

250 GB

Resolución

600 x 600 dpi

Funciones de copia

Capítulo e inserción de portada, prueba de copia, ajuste autom. de color, modo poster, copia de libros, copia papel glossy, copia tarjeta ID, marca de agua, sello, impresión de fecha en copia y copia protegida, 2-en-1/4-en-1/8-en-1, superposición (opcional)

ESPECIFICACIONES DE FAX (OPCIONAL)

Compatibilidad

G3/Super G3, MH, MR, MMR, J-BIG/ECM, IPFax (iFax estándar)

Tasa de velocidad de transmisión

33.6 kBits/s, < 3 seg. ITU-No. 1

Memoria de fax

Utiliza la memoria del sistema

Funciones de fax

Polling, time shift, PC-Fax, Recepción en modo confidencial, Envío a E-mail, FTP, SMB

OPCIONALES

- > Alimentador de documentos Dual scan (100 h)
- > Alimentador de documentos Duplex (100 hojas)
- > Tapa de originales
- > Finalizador interno 50 hojas, varias posiciones, grapado, capacidad máx. apilado 500 hojas, kit de taladro opcional (2/4 agujeros)
- > Finalizador Floortype grapador 50 hojas: capacidad máx. de apilado 3.200 hojas + 100 h vía bandeja interior y kit de taladro (2/4)
- > Finalizador con grapador 50 hojas, plegador (cuadernillo): Capacidad de apilado máx. 2.300 hojas, kit de taladro opcional (2/4 agujeros)
- > Unidad puente
- > Separador de trabajos, max. 200 (150/50) hojas
- > Mesa cassette (500 hojas)
- > Mesa cassette (2 x 500 hojas)
- > Mesa cassette gran capacidad 2.500 hojas (A4)
- > Mesa simple
- > Teclado
- > Bandeja banner
- > Mesa de trabajo
- > Módulo de fax
- > Kit de seguridad
- > Soporte teclado
- > Kit interface USB
- > Kit interface USB con bluetooth LE
- > Kit autenticación biométrica
- > Kit de montaje lector tarjetas
- > Sello confirmación envío de documentos
- > i-Options (funciones adicionales)
- > Adaptador WLAN
- > Kit para control remoto de Android
- > Disco duro para copia de seguridad

SOLUCIONES SOFTWARE

- > store+find (opc.), convert+share (opc.), Personal Applications (opc.), Enterprise Suite (opc.), Data Administrator (user accounts & cost centres), Card solutions (opc.), Unix/Linux support, SAP support, EveryonePrint (opc.), PCounter (opc.)

DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH

Europaallee 17 30855 Langenhagen Germany Phone +49 511 7404-0 www.develop.eu

Todos los datos relativos a las capacidades de papel del alimentador de documentos, el procesamiento final, accesorios y los cassettes de papel se refieren a papel con un peso de 80 g / m² a menos que se indique expresamente lo contrario. Todos los datos relativos a la velocidad de impresión, escaneado o fax se aplican al papel de formato A4 con un peso de 80 g / m² a menos que se indique expresamente lo contrario. Todos los datos relativos a los pesos del papel hacen referencia a los medios que se recomiendan por Konica Minolta. Todos los datos técnicos corresponden al conocimiento disponible en el momento de la impresión. Konica Minolta se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.

DEVELOP e ineo son marcas / nombres de productos registrados propiedad de Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Todas las demás marcas o nombres de productos son marcas comerciales registradas o nombres de productos de sus respectivos fabricantes. Konica Minolta no acepta ninguna responsabilidad o garantía para estos productos.

Septiembre 2015