

**KATUN**<sup>®</sup>  
SUCCESS MADE SIMPLE.



---

**Arivia™ C2125/C2130**  
EQUIPOS MULTIFUNCIONALES EN COLOR

Las impresoras multifuncionales en color Arivia C2125/C2130 de KATUN redefinen el estándar del sector, combinando funcionalidad avanzada, diseño fácil de usar y sólidas medidas de seguridad adaptadas a los dinámicos y cambiantes entornos de oficina de hoy en día.



En KATUN, consideramos crucial incorporar la sostenibilidad en cada faceta de nuestro negocio, abarcando desde el desarrollo de productos hasta nuestras operaciones diarias.

Los equipos multifuncionales Arivia C2125/C2130 están diseñados con tecnología de eficiencia energética, la cual, permite reducir el consumo de energía sin comprometer la calidad. De esta manera, ayudamos a cumplir los objetivos de sostenibilidad existentes en su entorno de trabajo.



## IMPRESIÓN EN COLOR SIMPLEMENTE BRILLANTE

Los equipos multifuncionales en color Arivia C2125/C2130 de KATUN ofrecen una calidad, velocidad y operatividad inigualables. Su diseño compacto pero potente, es ideal para oficinas de cualquier tamaño. Estos equipos, se han estructurado para garantizar un funcionamiento sin complicaciones, dando prioridad a la facilidad de uso junto con sólidas medidas de seguridad y conexión en red. Diseñados de forma inteligente para ofrecer confiabilidad y minimizar el tiempo de inactividad, los dispositivos Arivia alcanzan velocidades de impresión de hasta 30 ppm y velocidades de escaneado de hasta 80 ipm con una amplia gama de opciones de entrada y acabado. Arivia agiliza las operaciones, simplificando así su carga de trabajo.

**COPIA/IMPRESIÓN:** C2125: 25PPM / C2130: 30 PPM

**ESCÁNER:** HASTA 80 IPM (UNA SOLA PASADA, DOBLE CARA DADF)

**PANEL DE CONTROL:** PANTALLA TÁCTIL EN COLOR DE 7"

**RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN:** 1200X2400 DPI

**CAPACIDAD DEL DADF DE 130 HOJAS**

**CONECTIVIDAD DE RED Y WI-FI (OPCIONAL)**



# PROTECCIÓN EXHAUSTIVA DE LA INFORMACIÓN EN SU AMBIENTE DE TRABAJO

## SEGURIDAD QUE FUNCIONA.

Las funciones de seguridad de última generación de Arivia están meticulosamente diseñados para salvaguardar sus datos y redes. Las sólidas medidas de seguridad y autenticación garantizan el máximo control de acceso de los usuarios al tiempo que evitan el acceso no autorizado. Los usuarios se benefician de protocolos de cifrado mejorados, incluido el chip TPM 2.0, para reforzar la seguridad de los datos. Las funciones antimanipulación proporcionan capas adicionales de protección, garantizando que su información permanezca segura frente a las amenazas.

- Gestione cualquier escenario de seguridad informática con opciones de seguridad mejoradas que incluyen: autenticación local, autenticación por servidor remoto, autenticación por tarjeta IC opcional, acceso a funciones específicas del usuario y cargos de impresión por uso .
- Garantice la seguridad de los datos con funciones avanzadas de cifrado y antimanipulación, como el cifrado de los datos almacenados, el cifrado de las rutas de comunicación mediante SSL/TLS o IPsec, el cifrado al transferir mediante SMBv3 y SFTP, etc.
- Tenga la seguridad de que sus datos están protegidos con la configuración de acceso de usuario personalizable, el bloqueo de cuenta para evitar accesos no autorizados, la verificación de firmas de software y las restricciones de actualización remota.



## DISEÑO INTUITIVO.

Los equipos MFPs Arivia están diseñados pensando en su comodidad, por ello, cuentan con una interfaz de pantalla táctil grande y moderna para una operación intuitiva. Manténgase conectado con las funciones avanzadas de red que ofrecen flexibilidad para los usuarios y los entornos de trabajo. No importa si está en la oficina o de viaje, nuestras impresoras garantizan una conectividad confiable desde cualquier lugar y en cualquier momento. Las funciones orientadas al usuario le permiten:

- Integrar fácilmente nuestros dispositivos con los principales sistemas ECM y de gestión de documentos de terceros.
- Optimizar su flujo de trabajo y maximizar la eficiencia con una conectividad y compatibilidad perfectas.
- Personalizar su pantalla de inicio y guardar la configuración para registrar trabajos frecuentes o repetitivos.

## INNOVACIÓN SOSTENIBLE.

Desde la tecnología de tóner de punto de fusión ultra bajo hasta el uso de plástico reciclado en el exterior de nuestras máquinas, los dispositivos Arivia están diseñados para minimizar el impacto medioambiental sin sacrificar el rendimiento. Las características de sostenibilidad incluyen:

- La innovadora tecnología de cabezal de impresión LED, ofrece una fusión a baja temperatura, ahorrando energía mientras proporciona un excelente rendimiento de impresión.
- La tecnología de fusión de calentamiento por inducción (IH) proporciona un calentamiento rápido, lo que permite un tiempo de inicio corto sin precalentamiento del fusor en modo de espera o de ahorro de energía.
- Consumo de energía reducido gracias a enrutamientos inteligentes que optimiza su uso, activando sólo los componentes necesarios
- La tecnología de tóner de punto de fusión ultra bajo que reduce el consumo de energía durante la fusión.
- Elimine las impresiones innecesarias y el desperdicio de papel con funciones que incluyen: impresión con cargo por uso , escaneado y fax sin papel.





Libere el potencial de su lugar de trabajo con los equipos multifuncionales Arivia, diseñados exclusivamente para agilizar sus operaciones y maximizar la productividad. Nuestros equipos están diseñados para satisfacer las demandas cambiantes de su lugar de trabajo, ofreciendo una integración perfecta de las tecnologías digitales en sus procesos diarios, aumentando la eficiencia y reduciendo los costes.



## SU SOCIO PARA LA **TRANSFORMACIÓN** DIGITAL



**Los equipos multifuncionales en color Arivia C2125/C2130** - Están diseñados para optimizar la eficiencia, mejorar la seguridad y promover prácticas ecológicas en toda su organización. Ponga en marcha su transformación digital con funciones de vanguardia.



**Funciones de gestión remota** - Ahorre tiempo con diagnósticos remotos, actualizaciones de firmware y lecturas de contadores. Gestione sus máquinas de forma proactiva desde cualquier lugar y en cualquier momento, garantizando un rendimiento máximo con mínimas interrupciones.

**Flujo de trabajo de escaneo eficaz** - Convierta fácilmente copias impresas en datos digitales con nuestras soluciones avanzadas de flujo de trabajo de escaneo. Simplifique tanto el archivado como la recuperación de documentos, reduzca la dependencia del papel, aumente la eficiencia y la sostenibilidad de su organización.



## DÉ UN **VISTAZO**

- 4 entradas de papel que aumentan la capacidad de papel.
- 2 opciones de salida de papel o finalizador con funciones de grapado y perforación.
- Capacidad de entrada de papel estándar de 520 hojas.
- **C2125**: tiempo de calentamiento de 31 segundos, tiempo de salida de la primera copia en B/N de 5,9 segundos / color de 8,7 segundos.
- **C2130**: Tiempo de calentamiento de 31 segundos, tiempo de salida de la primera copia en color de 6,7 segundos / 4,9 segundos en B/N.

**KIT LAN INALÁMBRICO**



**KIT DE FAX**



**OPCIONES DE FINALIZADOR**



**FINALIZADOR INTERNO A2**



**CREADOR DE FOLLETOS OPCIONAL PARA B4 FINALIZADOR**



**FINALIZADOR B4<sup>12</sup>**

**MÓDULO DE PERFORACIÓN OPCIONAL PARA B4 FINALIZADOR**



**ALIMENTADOR DE ALTA CAPACIDAD B1**  
2,000 Hojas



**BANDEJA CON SOPORTE DE ARMARIO**  
520 Hojas



**MÓDULO DE TRES BANDEJAS**  
520 Hojas X 3



**MÓDULO DE BANDEJA TÁNDEM**  
2,570 Hojas  
(520 + 870 + 1,080)

**OPCIONES DE ENTRADA DE PAPEL**

1- Necesita estar equipado con la opción de entrada de papel para ser compatible con el finalizador **B1 HCF** o **B4**.  
2- La unidad de finalizador 2-B4 requiere un kit de instalación.

# LOGRE SUS OBJETIVOS DE SUSTENTABILIDAD CON IMPRÍMELO, PLÁNTALO

El programa "Imprímelo, Plántalo" de Katun ofrece la oportunidad de apoyar los esfuerzos de reforestación global cuando compra un multifuncional Arivia y habilita el monitoreo de impresión a través de sudistribuidor autorizado. En asociación con PrintReleaf™, se plantará un árbol por cada 8,333 páginas impresas, en un proyecto de reforestación certificado en todo el mundo, lo que ayuda a compensar el impacto ambiental de su impresión. La participación en este programa es opcional. Para inscribirse en el programa, comuníquese con su distribuidor autorizado de Arivia.

## Simplifique su negocio con KATUN.

Los equipos multifuncionales **Arivia C2125, C2130** de KATUN establecen un nuevo punto de referencia al combinar funciones avanzadas, diseño intuitivo y medidas de seguridad sólidas diseñados para los lugares de trabajo dinámicos de la actualidad. Con una confiabilidad y un rendimiento excepcionales, Arivia es su solución simplificada para el éxito.

### EL ÉXITO HECHO SIMPLE.

### Arivia C2125/C2130

#### MULTIFUNCIONALES EN COLOR A3

La gama de equipos multifuncionales Arivia de KATUN para grandes grupos de trabajo cuenta con tecnología de vanguardia que facilita el funcionamiento de su empresa y maximiza la productividad. Diseñados para integrarse en cualquier entorno de oficina, los equipos MFPs Arivia resisten amenazas de seguridad actuales, ofrecen una experiencia de usuario intuitiva y proporcionan soluciones de flujo de trabajo mejoradas. Inteligentemente estructuradas para ofrecer confiabilidad y minimizar las llamadas al servicio técnico con velocidades de impresión de hasta 30 ppm, velocidades de escaneado de hasta 270 ppm y una completa gama de opciones de entrada y acabado, Arivia es un potente activo para su negocio.



## KATUN®

Para obtener información completa sobre los productos de KATUN, visite [www.katun.com](http://www.katun.com)

Circuito Aguascalientes 137  
Parque Industrial del Valle de  
Ags, San Francisco de los Romo,  
Aguascalientes, México,  
C.P. 20300

449 922 7100 | [arivia.katun.com/es](http://arivia.katun.com/es)



© 2024 KATUN. Todos los derechos reservados. Se prohíbe la reproducción total o parcial sin permiso por escrito. Todos los nombres de productos y marcas son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas empresas u organizaciones. Todas las características y funciones descritas aquí pueden no estar disponibles en algunos productos. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.