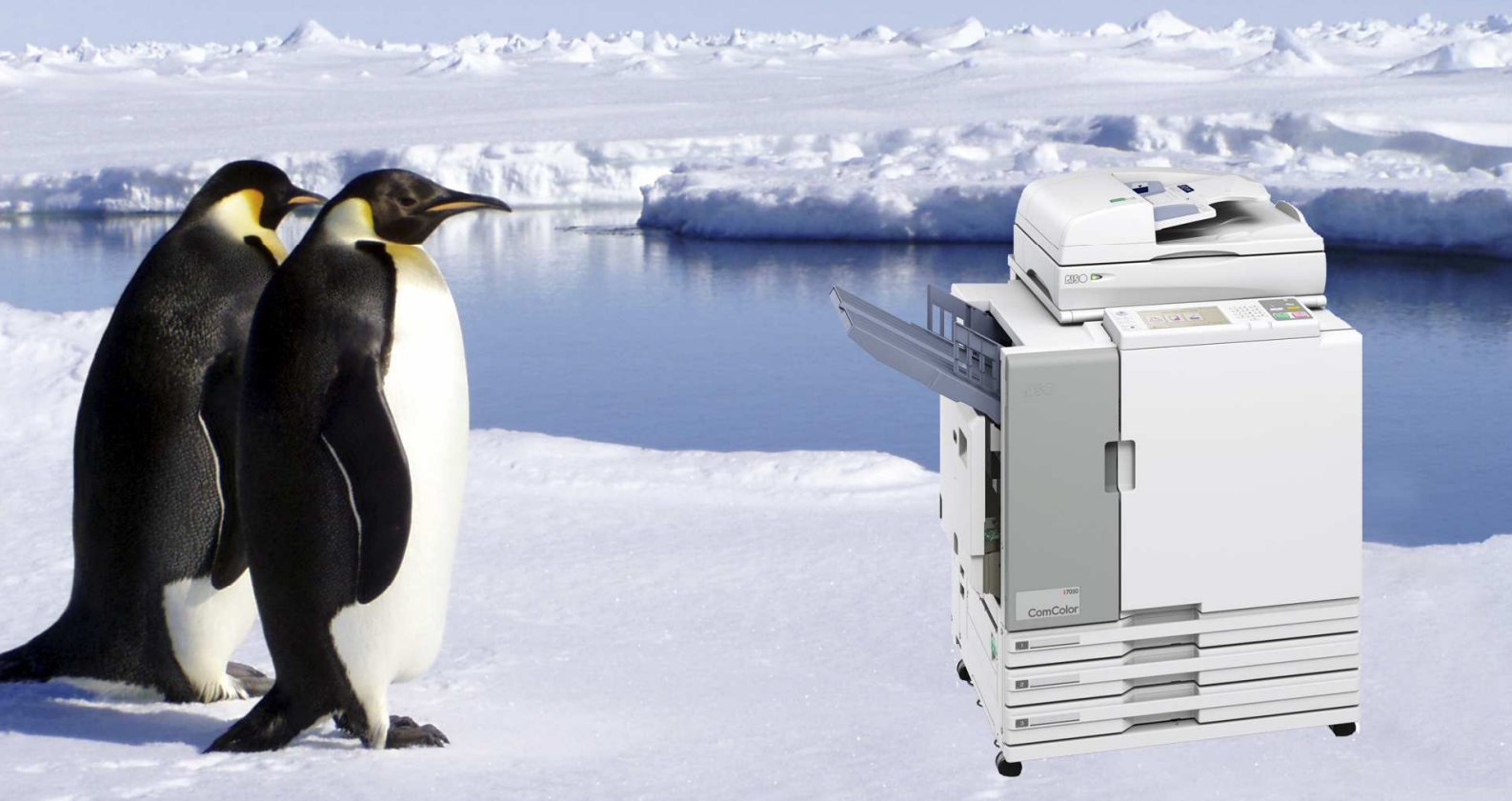


NUEVA SERIE

ComColor™

Impresión hasta 150ppm



NUEVA SERIE COMCOLOR, LA REVOLUCIÓN DEL COLOR

BENEFICIOS DE LOS NUEVOS EQUIPOS COMCOLOR





DESCUBRA LOS BENEFICIOS DE LA NUEVA SERIE COMCOLOR, LA REVOLUCIÓN DEL COLOR.

Desde nuestros inicios como marca y fruto de nuestro empeño por la innovación, los productos de RISO han ofrecido siempre un conjunto de ventajas y beneficios muy importantes y diferenciados en materia de productividad, costes e integración con el entorno.

¿Por qué han elegido nuestros equipos de impresión a lo largo de estos más de 50 años de historia?

- ¿Por ofrecerles la mayor velocidad del mercado?
- ¿Por su bajo coste por copia?
- ¿Por el sistema de impresión en frío que evita atascos?
- ¿Por el bajo consumo eléctrico?
- ¿Por qué nuestros productos utilizan tinta de soja siendo respetuosos con el medio ambiente?
- ¿Por no liberar al ambiente partículas de tóner perjudiciales para la salud?
- ¿Por la precisión del registro?
- ¿Para poder imprimir materiales que una impresión con calor no hubiera permitido?

Ha llegado **la revolución en el mundo de la ofimática**, ha llegado el momento de presentarle la nueva serie de equipos ComColor, una nueva línea de equipos multifuncionales que permiten copiar, imprimir y escanear incorporando todos los beneficios de nuestros equipos anteriores. Además permiten imprimir a todo color siendo la tinta líquida el único consumible, por tanto a diferencia de las otras tecnologías del mercado funcionan sin calor, sin tóner, sin fusor, sin tambor y también sin máster.

ComColor es la respuesta a las necesidades no cubiertas del mercado actual que demanda mayor productividad, menor coste, mayor notoriedad mediante el uso del color, más nivel de personalización y también una actitud más responsable con el medio ambiente y los riesgos laborales.

Tres nuevos modelos componen la gama: 9050, 7050 y 3010. Todos ellos utilizan el sistema de impresión en frío FORCEJET desarrollado por RISO para entornos de producción, y están especialmente diseñados para satisfacer una amplia gama de volúmenes, aplicaciones y presupuestos de los clientes. Además están también pensados para aplicaciones de dato variable (VDP): documentos transaccionales, transpromo, mail directo, folletos, marketing orientado a generar valor, etc.

Además de las aplicaciones de color, estos equipos son también muy rentables en la producción monocroma. ComColor ofrece la copia a color con el coste más bajo del mercado, compitiendo así con los bajos costes que los equipos de blanco y negro de alta producción ofrecen en monocromo. Además, la serie ComColor ofrece un CxK de blanco y negro altamente competitivo.

Además de los bajos costes y la alta velocidad de impresión, los beneficios que la serie ComColor aporta al mercado de la impresión digital pueden dividirse en 4 grupos principales:



Estandarización del uso del color – El bajo coste por copia en color que estos equipos ofrecen hacen posible que por el mismo presupuesto, los clientes puedan producir muchos más documentos en color. Por otro lado, estos equipos cuentan con una serie de funciones para optimizar su uso; dos ejemplos son la **gestión integral de usuarios de serie** que permite establecer permisos y límites de utilización, y el **auto-reconocimiento del color**, función que permite detectar e imprimir todas las páginas que estén en negro aunque se encuentren dentro de ficheros o secuencias de originales en color.



Ahorro de papel – Los equipos ComColor son los únicos del mundo que imprimen con la misma velocidad y fiabilidad a doble cara automática que cuando lo hacen por una sola. Los usuarios, por tanto, podrán imprimir siempre en dúplex a excepción de cuando algún trabajo en concreto exija imprimir sólo por una de ellas; posibilitando de esta forma un gran ahorro económico en consumo de papel.



Valor ecológico – Además de proporcionar un ahorro en la utilización del papel, los equipos ComColor, al imprimir totalmente en frío, utilizan 5 veces menos energía eléctrica que sus homólogos que utilizan tóner, o lo que es lo mismo un ahorro medio en emisiones de CO2 de 130Kg por equipo y año. Además de no utilizar tóner, estos nuevos equipos tampoco utilizan fusores ni tambores, solamente cartuchos de tinta de cartón reciclable que reducen los desechos en un 90%.



Entorno de trabajo más saludable – Son muchos los beneficios que aporta la impresión en frío para los usuarios. Al no haber combustión, además de no provocar un sobrecalentamiento de la estancia, no se libera ningún tipo de gas, incluidos CO2 y ozono, que son los causantes de la contaminación interior de los lugares de trabajo; que a partir de cierta concentración, su olor se vuelve intenso y picante provocando dolor de cabeza, irritación ocular y dificultades respiratorias.

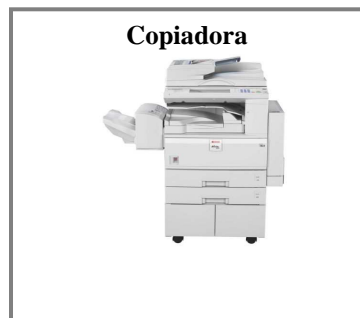
¿Cómo podrán beneficiarse?

Debido a que la productividad y la durabilidad de los equipos ComColor es 3 veces mayor a la de cualquier equipo de oficina existente en el mercado, puede beneficiarse de la centralización de su producción en un solo equipo. De esta forma se beneficiará en cada una de sus copias de todas las ventajas de cada uno de los sistemas que actualmente está utilizando.



Inconvenientes Duplicadora

Copia repetitiva
Colores planos



Inconvenientes Copiadora

Coste por copia elevado
Velocidad limitada
Tecnología contaminante
Atascos frecuentes
Alto consumo energético



Inconvenientes Copistería

Costes elevados
Tiempos de entrega

Un único sistema con todas las ventajas y los mejores costes siempre, para todos los trabajos:

- Costes reducidos
- Alta velocidad
- Impresión en frío
- Fiabilidad
- Durabilidad
- Bajo consumo eléctrico
- Sistema no contaminante
- Sin emisión de partículas nocivas para la salud
- Impresión de dato variable
- Impresión a todo color
- Función fotocopia
- Función escáner
- Preparada para absorber picos de trabajo
- Acabados profesionales
- Trabajos tipo revistas, sobres, albaranes, etc...

ComColor™
Impresión eficiente,
rentable y ecológica

Ahorro en coste por copia de blanco y negro: 30%
Ahorro en coste por copia de color: mínimo 60%

Si usted está interesado en recibir más información sobre estos revolucionarios equipos, no dude en ponerse en contacto con nosotros.