



# AccurioLabel 190

- ✓ Prensa digital de impresión de etiquetas
- Compatibilidad con sustratos no tratados
- Calidad similar al offset
- Consistencia de color trabajo tras trabajo

La AccurioLabel 190 es perfecta para los impresores de etiquetas que desean dar el paso de la prensa convencional a la digital, debido a la reducción de las tiradas y los tiempos de entrega exigidos, la personalización y la producción de tiradas bajo demanda. La AccurioLabel 190 ofrece una excelente productividad, una calidad de imagen brillante y un uso sorprendentemente sencillo: es la solución perfecta para la introducción en nuevos mercados y para utilizar en combinación con equipos de impresión flexográfica convencional





# **SUS VENTAJAS CON LA** AccurioLabel 190

#### IMPRESIÓN DE ALTA PRODUCTIVIDAD

- Alta velocidad y máximo rendimiento en impresión en su clase.
- Velocidades seleccionables de 18,9 m,13,5 m y 9,45 m /minuto que se adaptan al soporte de impresión.
- Su rápida puesta en marcha permite reducir los tiempos de preparación, mejorando la productividad en general.

### **CALIDAD SIMILAR AL OFFSET**

- Alta resolución de 1.200 ppp que consigue un acabado de gran precisión.
- Los colores se procesan con una resolución de 1.200 ppp x 8 bit, con 256 niveles de grises en 1 píxel.
- Impresión nítida y clara de líneas finas y caracteres pequeños con un rico degradado



SENCILLEZ DE USO

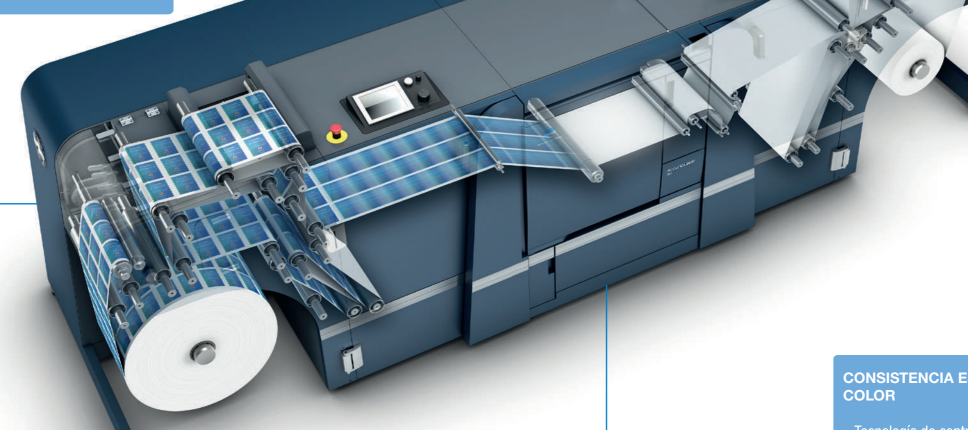
- Las largas y tediosas tareas con equipos analógicos, como el ajuste del color, son muy fáciles de realizar en esta prensa digital.

 La posibilidad de realizar operaciones con sólo seguir las sencillas instrucciones de la pantalla hace que sea posible utilizar este equipo con una mínima formación.



## **ALTA COMPATIBILIDAD** CON SOPORTES DE **IMPRESIÓN Y CONTROL DE TENSIÓN**

- Nuevo tóner digital que mejora aún más la calidad de imágen.
- Estructura híbrida en 3D con polímeros funcionales que proporciona un alto rendimiento con todo tipo de soportes de impresión.
- Sin recubrimiento previo del soporte de impresión.
- El sistema integrado de guía de banda permite un perfecto control del proceso de alimentación del soporte



EXPERIMENTE UN MUNDO NUEVO EN IMPRESIÓN DIGITAL **DE ETIQUETAS** 

# CONSISTENCIA ESTABLE DEL

- Tecnología de control de densidad de imagen
- Herramientas avanzadas de aestión del color
- Tecnología de tóner Simitri® HD E



# Configuraciones recomendadas



### Especificaciones técnicas

#### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

ESPECIFICACIONES DEL SISTE	:MA
Resolución	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit
	equivale a 1.200 x 3.600 dpi
Ancho del papel	330 mm
Área máx. imprimible	1.195 x 320 mm
Ancho de imagen imprimible	Máx . 320 mm
Velocidad de alimentación	18,9 m/min. , 13,5 m/min. , 9,45 m/min .
(velocidad de impresión)	Depende del tipo de papel
	(velocidad estándar : 13,5 mm)
Dimensiones (An x F x Al)	3.869 x 1.138 x 1.480 mm
Peso	947 kg
Control de banda	Sistema de guía de banda integrado (BST) en el
	desbobinador
Conversión	Posibilidad de conectar el sistema de finalizado
	elegido

#### CONTROLADOR

Controlador interno propio de IC-602 Konica Minolta

Largo de cuchilla de hendido

#### **OPCIONES**

Sistema de guía de banda (BST) para el módulo de rebobinado Sistema de limpieza de banda Compresor de aire (si no hay suministro de aire)

- El soporte y la disponibilidad de las especificaciones mencionadas varían dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red, así como de la red y de las configuraciones del sistema

- La vida esperada de cada consumable varía según el uso y otras variables de impresión, como la cobertura, el tamaño, el tipo de medio, la temperature ambiente y la humedad.
- Las especificaciones y los accesorios mencionados están basados en la información disponible en el momento de la creación de éste documento y están sujetos a cambio sin previo aviso.

- Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de error.

- Todas las marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios y así queda reconocido.

