



KONICA MINOLTA

AccurioLabel 230

IMPRESIÓN DE TIRADAS CORTAS DE ETIQUETAS CON ALTA RENTABILIDAD

RETHINK LABEL PRINTING



Prensa digital de etiquetas de
color de banda estrecha

Giving Shape to Ideas

CALIDAD EXTRAORDINARIA

Resolución al nivel del offset

- Su extraordinaria resolución de 1.200 ppp x 8 bit consigue un acabado de alta precisión

Detección de la velocidad de alimentación

- La AccurioLabel 230 incluye un detector de velocidad de la alimentación que garantiza la corrección del registro

Sistema de limpieza de la banda

- El sistema de limpieza de la banda elimina el polvo y las pequeñas partículas que podrían afectar a la calidad de la impresión

Color consistente

- Tecnología de control de la densidad de imagen
- Herramientas de gestión del color

ALTA PRODUCTIVIDAD

Velocidad de impresión

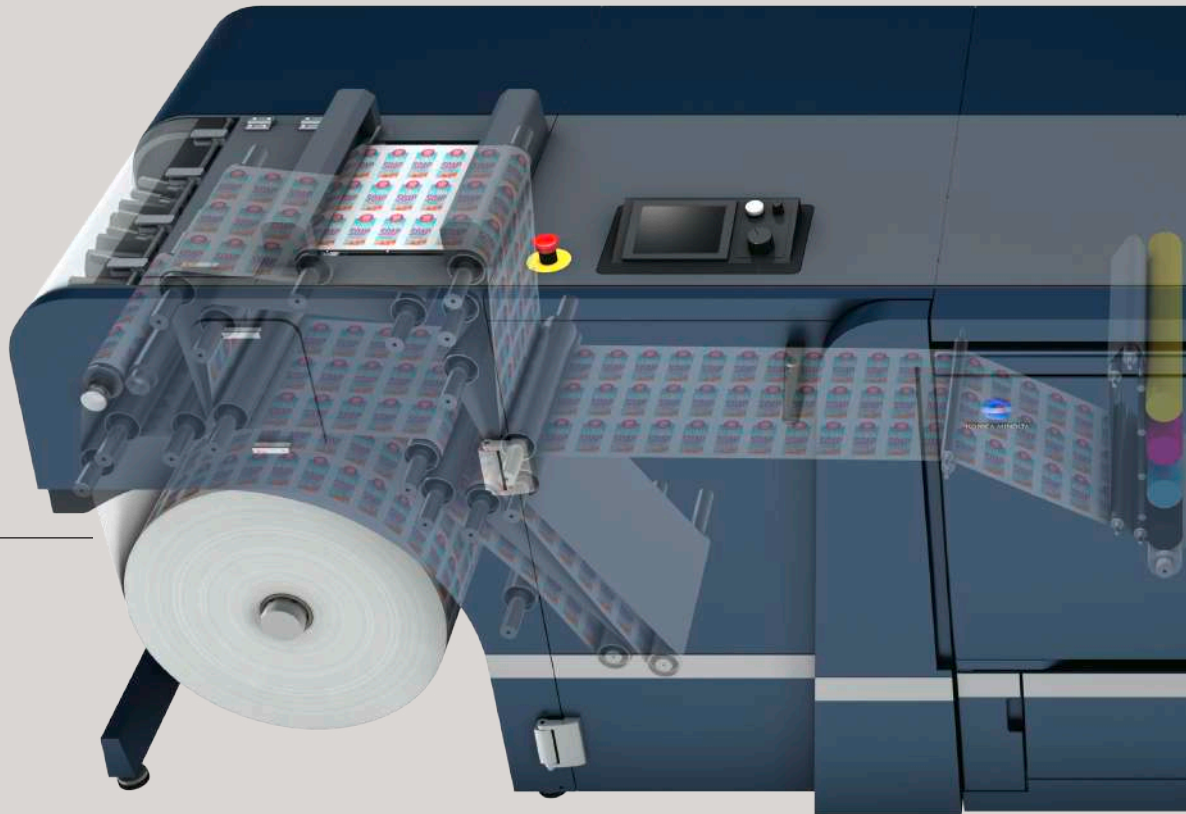
- La AccurioLabel 230 alcanza una velocidad máxima de impresión de 23,4 m/min
- Impresión a máxima velocidad con la mayoría de papeles y películas [PP, PET, YUPO] [120 - 160µm de grosor]

Tiempo de calentamiento

- Sin tiempo de espera entre trabajos
- Minimiza el gasto de papel y mejora la rentabilidad

Fácil alineado de banda

- La AccurioLabel 230 está equipada con guías de banda en el bobinador y el desbobinador, para una correcta alimentación del soporte de impresión



**SUS VENTAJAS CON
LA AccurioLabel 230**
RETHINK LABEL PRINTING

VARIEDAD DE TRABAJOS IMPRESOS

Sobreimpresión

- El kit de sobreimpresión permite a la AccurioLabel 230 trabajar con soportes preimpresos

Dos anchos de papel distintos

- La AccurioLabel 230 admite dos anchos de papel, de 250 hasta 330 mm, mediante la sustitución de componentes clave

JDF/JMF

- La AccurioLabel 230 es compatible con JDF/JMF

FÁCIL DE USAR

- Las tareas de mantenimiento de la AccurioLabel 230 son muy sencillas y rápidas
- Tareas que, en un equipo analógico, consumen mucho tiempo, como el ajuste del color, son fáciles y rápidas de realizar con esta prensa digital
- Uso intuitivo gracias a las instrucciones de la pantalla, sin necesidad de formación especializada para el usuario
- Libera al operario para realizar otro tipo de tareas

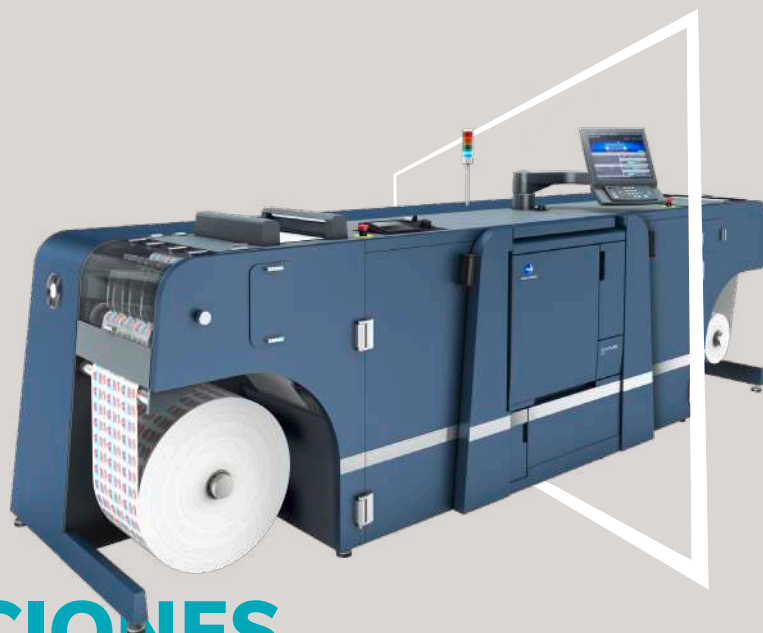


ALTA COMPATIBILIDAD DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

- Sin barnizado previo de los soportes de impresión
- No necesita soportes de impresión especiales



KONICA MINOLTA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RETHINK LABEL PRINTING

Especificaciones del sistema

Tecnología	Electrofotográfica con tóner seco
Resolución	1.200 x 1.200 ppp x 8 bit 1.200 x 3.600 ppp equivalente
Anchos del papel	250 mm a 330 mm
Tamaño máx. imagen impresa	1.195 x 320 mm
Ancho máx. imagen impresa	320 mm
Gramaje / grosor del sustrato	81 a 256 g/m ²
Sustratos compatibles	Paperl YUPO, PP, PET
Velocidad de alimentación (velocidad de impresión)	23,4 m/min., 18,9 m/min., 13,5 m/min., 9,45 m/min. La velocidad dependerá del tipo de papel (velocidad estándar: 23,4 m/min)
Dimensiones (An x F x Al)	3.869 x 1.141 x 1.478 mm
Peso	942 kg
Control de banda	Sistema integrado de guiado de banda (BST) en el bobinador y el desbobinador
Conversión	Posibilidad de conectar a distintos equipos de finalizado

Controlador

Controlador Interno Konica Minolta IC-605B

Opcionales

Kit de sobreimpresión

Sistema de limpieza de banda

Compresor de aire (si no hay suministro de aire disponible in situ)

Cortador por aplastamiento en sentido longitudinal

- 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 real de los consumibles cambiará dependiendo de otras variables de impresión incluyendo la cobertura en la página, el tamaño de la página, el tipo de medio, la impresión continua o intermitente, la temperatura ambiente o la humedad.
- Las especificaciones y los accesorios mencionados están basados en la información disponible en el momento de la creación de este 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.