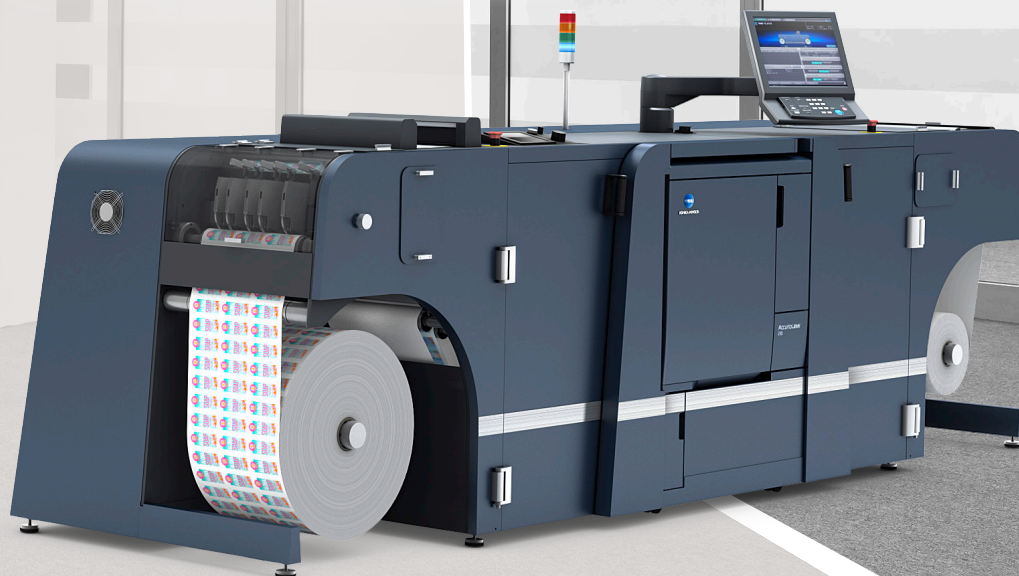




KONICA MINOLTA

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

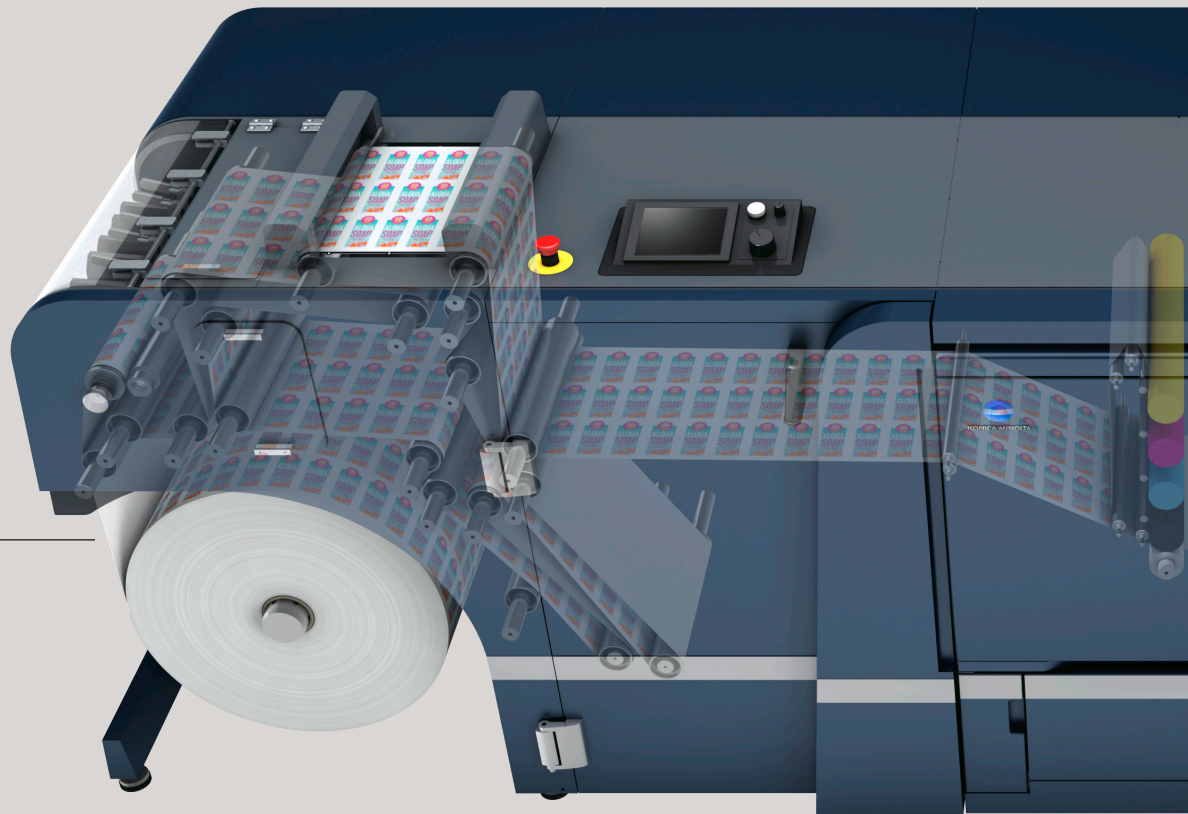
- La AccurioLabel 230 alcanza una velocidad máxima de impresión de 23,4 m/min
- Impresión a máxima velocidad con la mayoría de papeles y películas [PP, PET, YUPO] [120 - 160µm de grosor]

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

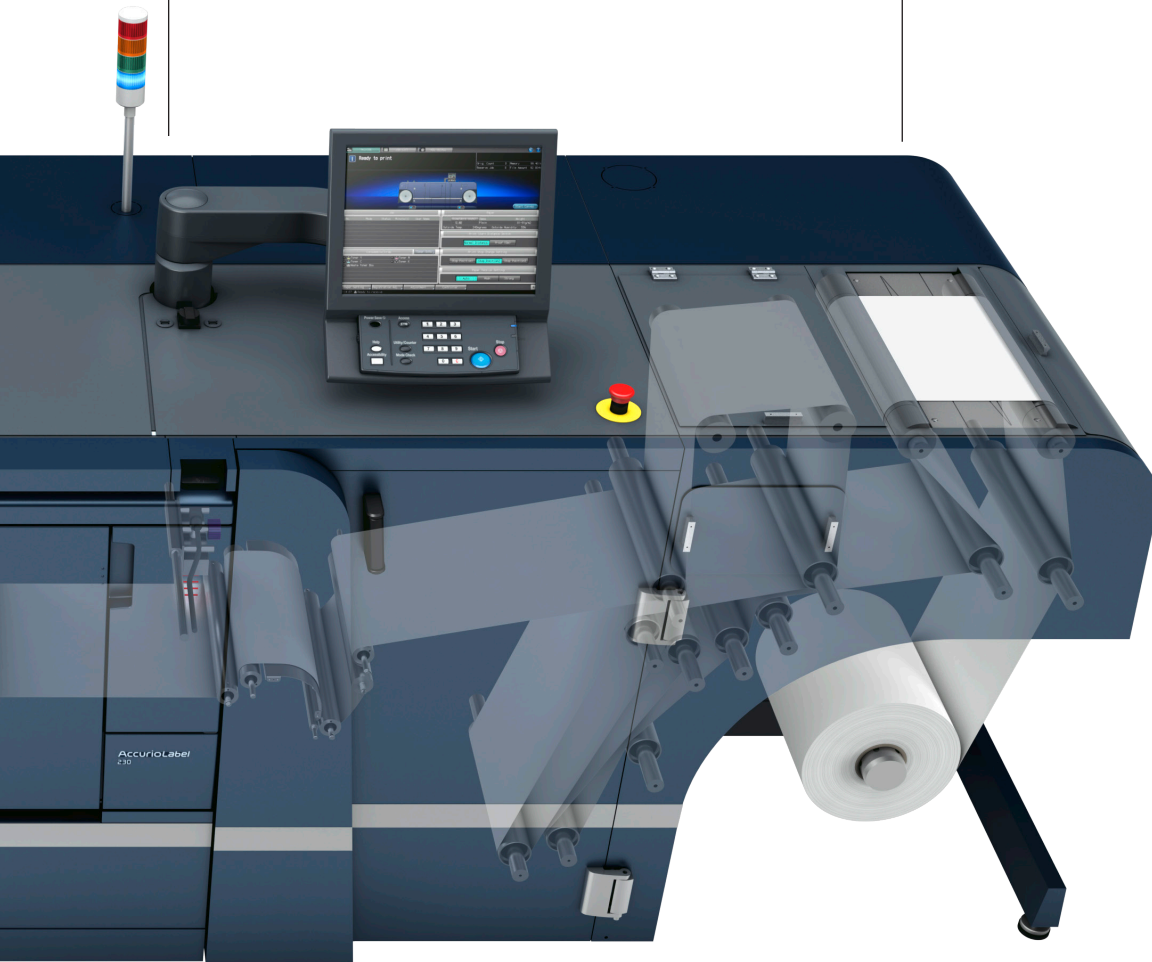
- La AccurioLabel 230 admite dos anchos de papel, de 250 hasta 330 mm, mediante la sustitución de componentes clave

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

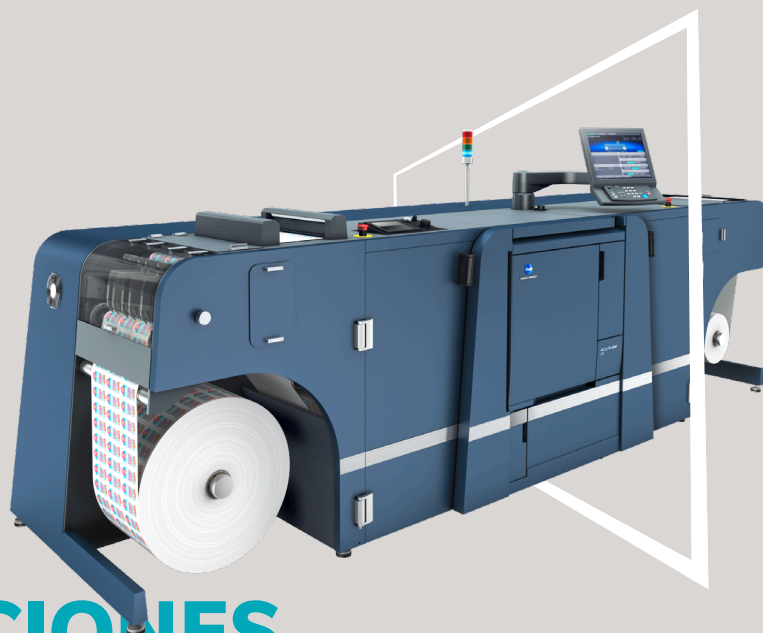


ALTA COMPATIBILIDAD DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

- 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.