

bizhub PRESS C71cf

- ✧ Impresión digital en color de etiquetas en bobina
- ✧ 13.5 m/min en la mayoría de los materiales autoadhesivos normalmente utilizados

La bizhub PRESS C71cf es ideal para convertidores de etiquetas que desean trasladar volúmenes de impresión convencional al digital, debido a la reducción de las tiradas de impresión, los plazos de entrega más cortos, la personalización y las versiones así como la creación de tiradas bajo demanda. La bizhub PRESS C71cf ofrece excelente productividad, una calidad de imagen excepcional y un uso sorprendentemente sencillo: es el equipo perfecto para una nueva ampliación de mercado y se puede utilizar de forma complementaria con equipos analógicos ya existentes.



bizhub PRO 
C71cf

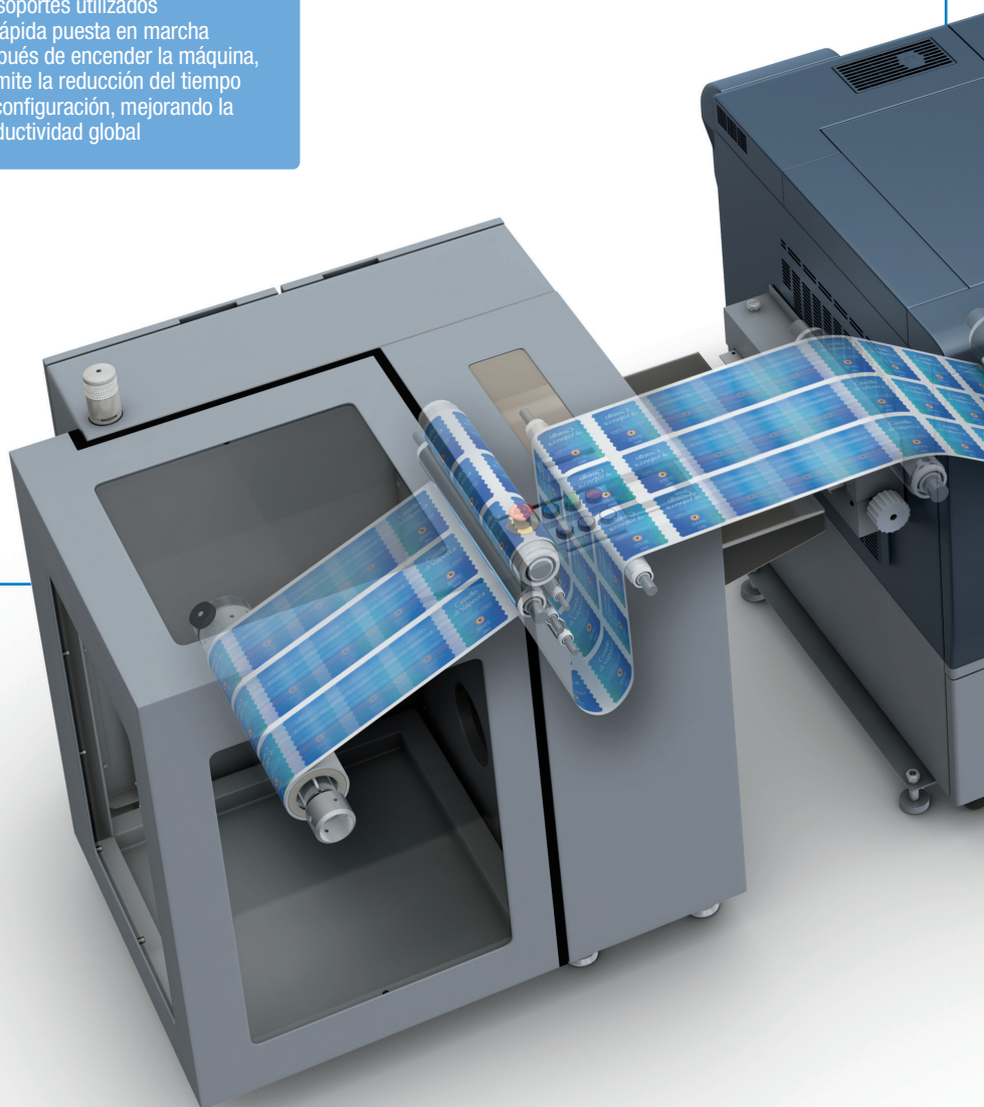
SUS VENTAJAS CON LA bizhub PRESS C71cf

ALTA VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

- Equipada con la velocidad y rendimiento de impresión más alta entre las de su clase
- Velocidades por minuto de 18,9 m, 13,5 m y 9,45 m para que coincidan los soportes utilizados
- La rápida puesta en marcha después de encender la máquina, permite la reducción del tiempo de configuración, mejorando la productividad global

CALIDAD SIMILAR AL OFSET

- Alta resolución de 1.200 dpi para unos acabados con alta precisión
- Los colores se procesan a la resolución de 1.200 dpi x 8 bit con 256 degradados expresados en 1 pixel
- Se pueden imprimir con gran nitidez líneas finas y caracteres pequeños e imágenes con degradados.



EXPERIMENTE UN NUEVO MUNDO CON LA IMPRESIÓN DIGITAL DE ETIQUETAS

FACILIDAD DE USO

- Comparando con varias tecnologías, incluyendo impresoras inkjet, la bizhub PRESS C71cf asegura la facilidad de mantenimiento
- Tareas que consumen tiempo en la máquina analógica, como los ajustes de color, se puede realizar fácilmente en esta prensa digital
- La capacidad de realizar operaciones simplemente siguiendo las instrucciones que aparecen en pantalla, hace que sea posible utilizar la máquina con poco tiempo necesario para la formación
- Libera los operarios para otros trabajos



ALTA COMPATIBILIDAD CON SOPORTES

- Equipado con tóner digital de nuevo desarrollo para mejorar aún más la calidad de imagen
- Estructura híbrida tridimensional que incorpora polímeros funcionales que proporcionan un alto rendimiento para todos los tipos de soportes
- No se requiere un tratamiento especial previo de los soportes de impresión

CONSISTENCIA Y ESTABILIDAD DE COLOR

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

Simitri HD^E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Configuración recomendada



Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resolución	1.200 x 1.200 ppp x 8 bit 1.200 x 3.600 ppp equivalente
Ancho del papel	330 mm
Tamaño máx. de la imagen impresa	1.195 x 320 mm
Ancho de la imagen impresa	Máx. 320 mm
Velocidad de alimentación (velocidad de impresión)	18,9 m/min., 13,5 m/min., 9,45 m/min. La velocidad depende del tipo de papel (velocidad estándar: 13,5 mm)
Dimensiones de la unidad principal (Anch. x Prof x Alto)	1.171 x 903 x 1.480 mm (unidad de funcionamiento incluida)
Alimentador Rollo/Recogedor Rollo (Anch. x Prof x Alto)	930 x 940 x 1.480 mm
Peso de la unidad principal	Unidad principal: 297 K Unidad principal+ Alimentador de Rollo/ Recogedor Rollo: 949 kg (base no incluida)

CONTROLADOR

Controlador interno propio de Konica Minolta IC-602

- 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 variará dependiendo de otras variables de impresión incluyendo la cobertura en la página, el tamaño de la página, el tipo de medio, 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 sujetas 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.