

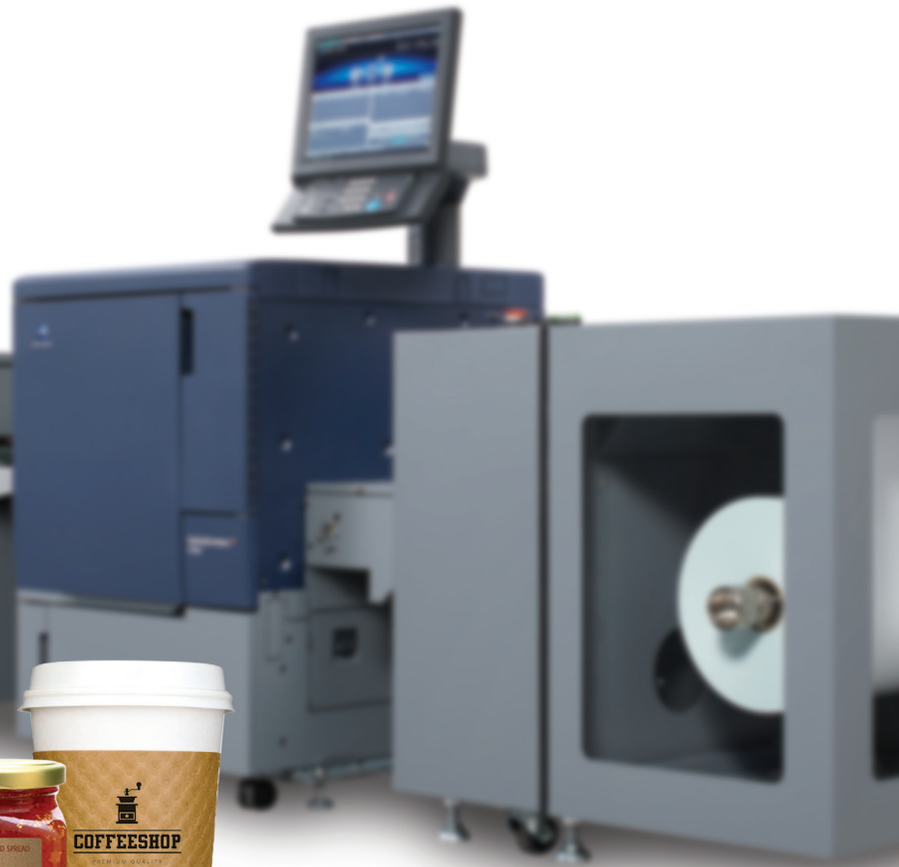


KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY

Una solución precisa y accesible para la impresión digital de etiquetas

**bizhub PRESS C71cf**



# 10 razones

para hacer la transición de un flujo de trabajo analógico a la impresión digital de etiquetas con Konica Minolta

## 1. Personalice la producción.

La impresora digital de etiquetas bizhub PRESS C71cf de Konica Minolta, plenamente integrada en su flujo de trabajo digital, le permite imprimir imágenes y textos variables. La impresión personalizada de etiquetas le abrirá un mundo de posibilidades para su negocio.

## 2. Trabaje con varios SKU.

Los tirajes cortos de diferentes etiquetas son rápidos y fáciles de imprimir, y no requieren tiempo adicional de preparación y puesta a punto, por lo que pueden resultar más eficaces y rentables.

## 3. Disminuya sus plazos de entrega.

Como no se requiere tiempo de configuración previo a la impresión, las etiquetas personalizadas se pueden comenzar a imprimir sin demoras.

## 4. Reduzca sus costos.

Piénselo: con menos desperdicio, sin usar ninguna placa y con requisitos mínimos de mano de obra, se reducen los costos operativos y se aumenta la rentabilidad.

## 5. Mínima ocupación de espacio.

El modelo bizhub PRESS C71cf es una compacta prensa digital de etiquetas con una distancia entre desbobinador y rebobinador de apenas 12 pies, lo que le permite ajustarse a los espacios más reducidos de su planta de producción.

## 6. Mejore la uniformidad.

El control completo de la gestión de color le brinda uniformidad en todo el sustrato, desde el principio hasta el fin del tiraje de la prensa.

## 7. Simplifique sus operaciones.

El control digital es mucho más sencillo que los sistemas analógicos convencionales. Con la opción de poner trabajos en la cola desde el panel de control con pantalla táctil, las reimpresiones son más rápidas y rentables.

## 8. EngageIT iLABEL.

El software es fácil de usar y le ofrece al operador una forma ágil y eficiente de combinar y diagramar las etiquetas para utilizar mejor los materiales de impresión y minimizar el desperdicio.

## 9. Cambio ágil y sencillo de los rollos de materiales de impresión.

Los diferentes sustratos se pueden cambiar simplemente al empalmar uno con otro. Toda la configuración se almacena en el controlador del motor de impresión.

## 10. Ocupe un lugar estratégico en innovación.

Al asociarse con Konica Minolta, aprovechará la potencia de nuestras innovaciones de última generación en producción digital, respaldadas por 100 años de liderazgo en tecnología óptica y de impresión.



Aprox. 1 m  
(3 pies y 1/2)

Aprox. 3,5 m (11 pies y 1/2)

**Tamaño pequeño:**  
la impresora digital de  
etiquetas bizhub PRESS  
C71cf de Konica Minolta  
ahorra espacio en su  
planta de producción.

**Aplicaciones múltiples**  
en pedidos de etiquetas  
pequeños a intermedios  
para adaptarse a una  
variedad de necesidades  
de productos y empaques  
en rápido crecimiento



### EngageIT iLabel

es una potente aplicación de software diseñada para la impresora de etiquetas C71cf. Maximiza su producción de etiquetas al simplificar la diagramación e impresión de diseños gráficos, sin necesidad de que los operadores sean expertos en diseño o preimpresión de empaques. iLabel permite que las etiquetas creadas en cualquier aplicación se dispongan con precisión para lograr una producción de alta calidad. Posibilita el control preciso de márgenes y separación entre etiquetas y, además, imprime guías de registro para ayudar en las tareas de acabado fuera de línea, como el troquelado.



Productos farmacéuticos Bebidas alcohólicas



Usos industriales



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Método de impresión	Electrofotografía de tóner seco
Compatibilidad de colores	Todos los colores (CMYK)
Resolución de impresión y gradación	1200 ppp (equivalente a 3600 ppp) x 1200 ppp/8 bits
Tamaño máximo de la imagen de impresión	480 mm x 320 mm (18,90 pulg. x 12,60 pulg.) 1195 mm x 320 mm (47,05 pulg. x 12,60 pulg.) (modo de impresión de pancartas)
Ancho máximo del sustrato	330,2 mm (13,00 pulg. fijo)
Ancho de la imagen	Máx. 320 mm (12,60 pulg.) Ancho con garantía de calidad: 297 mm (aprox. 11 pulg. y 2/3)
Diámetro máximo de desbobinador y rebobinador	500 mm (aprox. 20 pulg.)
Calibre y espesor del sustrato	90 a 250 micrones (papel bond de 22 a 68 lb, 81 g/m <sup>2</sup> a 256 g/m <sup>2</sup> )
Velocidad de la prensa	18,9 m/min, 13,5 m/min, 9,45 m/min (aprox. 62 pies/min, 44 pies/min, 31 pies/min) *La velocidad de alimentación debe cambiarse dependiendo del tipo de papel. (Velocidad estándar: 13,5 m/44 pies)
Formato de archivo de la imagen de impresión	PS, PDF (compatible con APPE), TIFF de 8 bits
Formato de archivo VDP	PPML, PDF/VT PDF/VT requiere la opción APPE (UK-207)
Sustratos de impresión *Ver más detalles en la lista de abajo	Etiquetas sensibles a la presión, etiquetas sin respaldo; papeles y películas blancas (BOPP, PP, PET, papeles sintéticos)
Requisitos de alimentación	Motor: monofásico, 208-240 V, 21 A, 60 Hz Desbobinador y rebobinador: trifásico, 200 V, 12 A menos 3,4 kW, 50-60 Hz
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: 10 a 30 °C (aprox. 50 a 86 °F), humedad: 10 a 80 % de humedad relativa Sin condensación. 20 a 10 % de humedad relativa (con disminución gradual) a 10 a 20 °C (aprox. 50 a 68 °F) [Intervalo con garantía de rendimiento] Temperatura: 18 a 23 °C (aprox. 64 a 73 °F), humedad: 40 a 60 % de humedad relativa
Peso	Aprox. 949 kg (aprox. 2092 lb) (incluidas todas las unidades) Motor de impresión: 297 kg (aprox. 655 lb), desbobinador: aprox. 320 kg (aprox. 705 lb), rebobinador: aprox. 332 kg (aprox. 732 lb)

Sustratos		Adhesivo no sensible a la presión	Adhesivo sensible a la presión (Solo papel removible. El espesor total incluyendo el sustrato es 250 µm o menos).
Papel	Papel común	Papel bond de 22 a 47 lb, 81 g/m <sup>2</sup> a 176 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 22 a 47 lb, 81 g/m <sup>2</sup> a 176 g/m <sup>2</sup>
	Papel con recubrimiento satinado		
	Papel con recubrimiento mate		
Película	Papel sintético (YUPO <sup>®3</sup> )	-	Espesor del material base: 80 a 90 µm, gramaje bruto: 136-176 g/m <sup>2</sup>
	PP/BOPP		Espesor del material base: 50 a 70 µm, gramaje bruto: 136-176 g/m <sup>2</sup>
	PET		Espesor del material base: 50 a 60 µm, gramaje bruto: 136-256 g/m <sup>2</sup>

\*1: No compatible dependiendo del tipo de material de impresión.

\*2: No es compatible con rollo compuesto únicamente de película química para el material base y la hoja removible.

\*3: YUPO es marca registrada de Yupo Corporation.



**KONICA MINOLTA**

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO SA DE CV  
AV. GUSTAVO BAZ N.º 312 ESQ. MARIO COLÍN  
COL. CENTRO INDUSTRIAL TLALNEPANTLA  
TLALNEPANTLA, EDO. DE MÉXICO C.P. 54030  
Tel.: 55578011

[www.konicaminolta.com.mx](http://www.konicaminolta.com.mx)



Artículo n.º: C71CFBRO  
7/16-P