



WF1

LATEX PRINTER

EXPANDE TU HORIZONTE

Especificaciones WF1

Nombre del modelo	WF1-L640
Tamaño de la máquina	2886 x 836 x 1550 mm
Peso de la máquina	266 kg
Área de impresión	Max. 1615 mm (set width: 259 ~ 1625 mm)
Peso del rollo	Max. 45kg
Diámetro del núcleo	76.2 mm (3 inches) oder 50.8 mm (2 inches)
Tipo de tinta	Tinta de pigmento a base de agua
Tipo de cabezal de tinta	Piezoeléctrico
Cantidad de cabezales de impresión	2
Resolución de impresión máx.	1200 x 1200 dpi
Suministro eléctrico	AC 200 ~ 240V
Consumo máx. de energía	4 kWh
Velocidad de impresión	14.7 m ² (Calidad estándar, 8pass)
Cartucho	6
Color de la tinta	CMYK and OP
Bolsa de tinta	700 ml
Panel	Pantalla táctil de 7"



HAZ EL MUNDO MÁS BRILLANTE

Cabezales de impresión piezoeléctricos

Con la conocida calidad de nuestro cabezal de impresión Brother Industrial, puedes conseguir una gama de colores más amplia para alcanzar un resultado de impresión de hasta 1200 ppp.

Esta gama de colores y alta resolución se pueden conseguir con tres tamaños de gota variables de hasta 5 picolitros, lo que deja mucho espacio para una amplia gama de colores y profundidad cromática. De este modo, se consiguen sin esfuerzo gradaciones suaves, mezclas y tonos grises neutros.



IMPRIMIR MÁS GRANDE CON TINTA BRILLANTE

Tinta de látex Brother

Con nuestra tinta de látex desarrollada por Brother, se puede conseguir una gran profundidad de color y un excelente resultado de impresión en una amplia gama de materiales como PVC, papel, lienzo, papel pintado y muchos más.

Gracias a nuestra tinta certificada a base de agua GREENGUARD Gold, las impresiones son aptas para uso en interiores, ya que la tinta emite menos gases.

Los dos cabezales de impresión Brother, uno de ellos con un optimizador que prepara la superficie del soporte para el cabezal de impresión CMYK, permiten que las gotas de tinta formen un punto más fino que da como resultado colores e imágenes más precisos.



TRABAJO EFICIENTE PARA UN MUNDO MÁS BRILLANTE

Solución responsable para tu producción

Nuestra impresora de gran formato también da una buena impresión durante el proceso de producción: el ajuste automático de separación imprime con mayor precisión en una gama más amplia de grosores de soportes. Con nuestras tintas a base de agua, se necesita menos tiempo de degasificación, con lo que los resultados son casi inmediatos.

La pantalla táctil de 7 pulgadas permite un manejo fácil y rápido incluso en las situaciones más estresantes. Además, el software RIP incluido de producción altamente profesional proporciona una aplicación rápida y fácil de entender para que el usuario empiece a imprimir en un abrir y cerrar de ojos.

