



Refacciones y Máquinas de Coser

GTXpro



IMPRESORA TEXTIL INDUSTRIAL GTXpro

La nueva GTXpro de Brother es una impresora flexible e increíblemente versátil. Ofrece todas las posibilidades a las personas que buscan personalizar prendas o los que desean realizar grandes producciones en serie.

VENTAJAS GTXpro

Nuevo cabezal industrial de impresión
El avanzado diseño del nuevo cabezal reduce al mínimo la cantidad de tinta blanca necesario para el mantenimiento

Flexibilidad
Muy fácil imprimir en una gran variedad de soportes como pantalones, zapatillas, gorras y mucho más. También puede imprimir en algodón, seda, poliéster y todo con la misma tinta!

Diseño de máquina compacto
El diseño compacto de la máquina permite variar la producción y adaptarla a nuestras necesidades según el momento!

Amigable con el medio ambiente
Tintas Inobella con certificados OekoTex y GoTs 5.0.o

Sensor de altura adicional
Para una excelente calidad de impresión, la tecnología del nuevo sensor controla la altura óptima para eliminar las distorsiones.

Mantenimiento optimizado
- menor tiempo de espera
Hemos reducido los tiempos de mantenimiento y aumentado la productividad drásticamente!





*Las tintas Innobella se venden en presentación de 500cc y 700cc



Agenda una Demostración en Nuestra Tienda

Contáctanos para agendar una cita y realizar una impresión demo personalizada

222 232 9687



Alimentación

AC 100V-240V,
50/60Hz \rightarrow \pm 1Hz

Consumo eléctrico

0.8A (media)
(Referencia: 0.4A -
durante circulación)

Peso de la Máquina

Aproximadamente 120Kg
incluyendo bastidores
(no incluyendo stand)

Tamaño de la Máquina

1400mm x 1300mm x 550mm

Ambiente

Condiciones ambientales:
10°C-35°C, 20%-85%
Condiciones de funcionamiento:
18°C-30°C, 35%-85%

Condiciones del Driver

2GHz CPU (mínimo recomendable)
4GB RAM (mínimo recomendable)

Sistema Operativo

macOS 10.14 Mojave,
macOS 10.15 Catalina
Windows 8.1 (64bit),
Windows 10 (64bit)

Interfaz

USB2.0, LAN (10BASE-T,
100BASE-TX, 1000BASE-T),
USB Flash Memory
(Under 32GB, FAT32 format)

Aplicaciones recomendadas

Adobe Photoshop CS6/CC,
Adobe Illustrator CS6/CC
CorelDRAW 2018/2019 (Windows)

Pre-tratamiento

Antes de imprimir tinta blanca, se debe aplicar pre-tratamiento mediante medios mecánicos o manuales y secar las prendas de acuerdo con las instrucciones del fabricante. La tinta blanca normalmente se ocupa en prendas oscuras

Curado de la tinta

Se puede usar una termofijadora a 180°C durante 35 segundos. Para grandes producciones, se recomienda usar un túnel de secado a 160°C durante 3.5 minutos. El tiempo y la temperatura pueden variar según el fabricante de los equipos.

Impresión Sobre Algodón

Se obtienen los mejores resultados cuando se imprime en prendas 100% algodón. Sin embargo se puede imprimir sobre mezclas de poliéster

*Platinas disponibles para imprimir sobre:

Playeras
Sudaderas
Pantalones
Chamarras
Cubrebocas
Camisas
Agendas
Cojines
Calcetines



Número de cabezales de impresión

2 cabezales / 8 canales de tinta

Resolución Display

XGA (1024x768)
(mínimo recomendable)

Modo de impresión de alta velocidad

Una o dos pasadas de CMYK.
Base y resalte en blanco.

Resolución de impresión

1200 dpi x 1200 dpi

Tipo de cabezal de impresión

Piezo-eléctrico

Tipo de Tinta

Tinta pigmentada de base agua

Tamaño de bastidor incluido

35.6cm x 40.6cm / 14" x 16"

Método de Impresión

Impresora directa a prenda

Tamaño de Platinas

El tamaño máximo de impresión es 40.6cm x 53.3cm

