# GIXpro

EL PODER DE LA TECNOLOGÍA EN IMPRESIÓN TEXTIL



FÁCIL OPERACIÓN Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL brother at your side

## **TINTA**

Con el apoyo de la química textil de Inobella GIX pro utiliza un sistema de tinta mejorado con características de última generación:

### **Estación** de mantenimiento industrial

Incluye nuevo sistema para mantener los cabezales en óptimas condiciones y reducir frecuencia de mantenimiento.



**Bolsas de tinta** reemplazables

Reduce el desperdicio de plástico y es amigable con el medio ambiente.

Tintas inobella con certificados OekoTex y GoTs 5.0



#### **Mantenimiento automático**

Reduce drásticamente los tiempos de espera, aumentando la productividad





Sensor de altura adicional

brother

Para una excelente calidad y nitidez de impresión, la tecnología del nuevo sensor controla la altura óptima para

eliminar distorsiones



El avanzado diseño del nuevo cabezal reduce la cantidad de tinta blanca para mayor velocidad de impresión de hasta un 10% más rápido.

**VERSATILIDAD Y DESEMPEÑO** 

Imprime en gran variedad de prendas como, pantalones, tenis, gorras y mucho más en menor tiempo y con mayor calidad.

#### Imprime en gran variedad

de textiles como, algodón, poliester y seda, ¡Todo con la misma tinta!

#### Mayor área de impresión

Imprime en una superficie de hasta 16" x 21" (Talla extra grande)

#### Velocidad de impresión

Imprime hasta 40 prendas oscuras o hasta 55 claras en una hora

DISEÑO 11 x 11" A 1,200 X 1,200 DPI



#### Menor tiempo de espera

Gestión automática de proyectos de impresión para reducir los tiempos de espera y realizar múltiples acciones

#### **Graphics Lab GTX**

Diseña y mejora tus impresiones con el software personalizado de diseño.

## **Brother At your side**

- Servicio y soporte técnico
- 1 año de garantía limitada
- Instalación y capacitación con técnico especializado.

## **ESPECIFICACIONES**

Método de impresión	Inyección de tinta directo en prenda
Tamaño de la máquina	1,400 ancho x 550 altura x 1,300 profundidad mm / 55.1" ancho x 21.7" altura x 51.2" profundidad
Peso de la máquina	Aproximadamente 120 kg incluyendo platina / 264 lbs
Área máxima de impresión	40.6 x 53.3 cm / 16 x 21"
Tamaño de platina incluida	35.6 cm x 40.6 cm / 14 x 16"
Tipo de tinta	Tinta pigmentada a base de agua
Tipo de cabezal	Piezo-eléctrico
Número de cabezales	2 cabezalez de impresión y 8 canales de tinta
Resolución de impresión	1,200 x 1,200 dpi
Modo de impresión	En CMYK de una o varias pasadas Para resaltar la impresión en prendas oscuras se aplica base blanca
Ambiente	Condiciones ambientales: 10° C - 35° C / Humedad: 20 - 85 % Condiciones de funcinamiento: 18° C - 30° C / Humedad: 35 - 85 %
Salida de datos	Driver de impresión (USB, exportación de archivos, LAN)
Fuente de alimentación	AC 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Consumo de energía	0.8 A promedio / Referencia: 0.3 A (durante la circulación)
Curado de la tinta	Se puede usar una plancha a 180° C durante 35 segundos El tiempo y la temperatura pueden variar según el fabricante de los equipos
Pre-tratamiento	Antes de imprimir, aplique el pretratamiento de manera manual o utilice un dispositivo automático Secar con máquina prensa de calor de acuerdo a las instrucciones del fabricante El pretratamiento es necesario al imprimir con tinta blanca

## **SOFTWARE**

Sistema Operativo	Windows® 7, 8.1, & 10 (32 bit / 64 bit) & Mac® 0S X® v10.12
Interfaz	USB 2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX), Memoria Flash USB (menos de 32 GB, formato FAT32)
Procesador y memoria	2 GHz CPU, 4 GB RAM
Resolución de pantalla	XGA (1,024 x 768)
Aplicaciones recomendadas para PC	CorelDRAW® X7 / X8, Adobe® Photoshop CS6 / CC, Adobe® Illustrator CS6 / CC, Adobe® Photoshop Elements 14 / 15, GTX Graphics Lab



SÍGUENOS EN

gt.brother.com.mx





Brother Moda y Creatividad México



© @Brother.Moda.Creatividad