

## BF-16

# POTENTE RENDIMIENTO A UN PRECIO ASEQUIBLE



ALTA PRODUCTIVIDAD

TAMAÑO COMPACTO

RENTABLE



Productiva Personalización  
de Calidad Premium

- ▶ Garantiza impresiones a altas velocidades con detalle y precisión cromática excepcionales, habilitando la rápida producción de artículos personalizados de calidad profesional.
- ▶ Entrega vibrantes gráficos y textos, logrando intrincados diseños y productos personalizados que cumplen con los estándares profesionales de calidad y color.
- ▶ Capaz de imprimir en una variedad de materiales, incluyendo cubiertas de teléfono, estuches de cosméticos, accesorios de vestir, regalos, artículos promocionales, y mucho más para proyectos personalizados a través de diversas industrias.



El Potencial para Ganar  
Dinero desde su Escritorio

- ▶ Su tamaño compacto le permite adaptarse fácilmente a espacios de trabajo pequeños, siendo ideal para negocios y estudios de producción con espacios limitados.
- ▶ Aunque es pequeña, puede imprimir gráficos y textos vibrantes sobre una amplia gama de sustratos y formas, ofreciendo flexibilidad para una variedad de proyectos y aplicaciones creativas.
- ▶ La BF-16 ha sido diseñada para un fácil uso, permitiendo a los operadores configurarla rápidamente para la impresión, a la vez maximizando la eficiencia y expandiendo las posibilidades creativas aún en espacios reducidos.



Alto Rendimiento y Soporte  
Confiable a un Precio Módico

- ▶ La BF-16 es una impresora de sobremesa de calidad profesional a un precio que se adapta a los presupuestos de empresas incipientes, negocios caseros, y tiendas minoristas pequeñas.
- ▶ Viene con la legendaria confiabilidad Roland DGA y un soporte al cliente de clase mundial, junto con una garantía completa de un año que cubre el cabezal de impresión.
- ▶ Bajos costos de operación gracias a precios asequibles de tintas y un sistema de control de cabezal que minimiza la eyección de tintas en exceso.

## Características Adicionales

- + La función de limpieza automática mantiene al cabezal en óptimas condiciones, garantizando una consistente calidad de impresión y confiabilidad con el tiempo.
- + Incluye un software RIP profesional para una fácil gestión y control preciso del proceso de impresión.
- + La mesa de aspirado estándar sujeta firmemente en su lugar los materiales delgados durante la impresión, y está equipada con una regla para una colocación y alineamiento precisos del producto.
- + El barniz transparente hace fácil crear deslumbrantes impresiones de calidad *Premium* que solo se podían lograr con métodos especiales.
- + Las tintas cuentan con la Certificación Dorada GREENGUARD™ para bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) hacia el aire de interiores, considerándolas seguras para su uso en interiores sin ventilación especial.
- + Para una tranquilidad, una exhaustiva garantía limitada de un año cubre cualquier problema potencial bajo condiciones normales de uso.

## Especificaciones Técnicas

|                                     |                                  | <b>BF-16</b>  |
|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| <b>Método de impresión</b>          |                                  | Piezoeléctrico de inyección de tinta  |
| <b>Dimensiones</b>                  |                                  | 964 mm × 908 mm × 592 mm  |
| <b>Peso</b>                         |                                  | 90 kg   |
| <b>Objetos cargables</b>            | Ancho                            | Máximo de 430 mm  |
|                                     | Largo                            | Máximo de 340 mm  |
|                                     | Grosor                           | Máximo de 90 mm   |
|                                     | Peso                             | Máximo de 5 kg  |
| <b>Área de impresión</b>            |                                  | Máxima de 420 mm × 297 mm   |
| <b>Tintas</b>                       | <b>Tipo</b>                      | D-UAB en botellas de 220 ml   |
|                                     | <b>Colores</b>                   | Seis colores (cyan, magenta, amarillo, negro, blanco [x2] y barniz transparente [x2])   |
| <b>Unidad de curado de tinta</b>    |                                  | Lámpara UV-LED incorporada  |
| <b>Resolución de impresión</b>      |                                  | Máxima de 1.200 dpi   |
| <b>Conectividad</b>                 |                                  | Ethernet 1000BASE-T solo para PC de control   |
| <b>Función de ahorro de energía</b> |                                  | Función de suspendido automático  |
| <b>Entrada nominal</b>              |                                  | De 100 V a 240 V CA; de 50 Hz a 60 Hz; 3 A  |
| <b>Potencia consumida</b>           | <b>Durante la operación</b>      | Aproximadamente 250 W   |
|                                     | <b>Durante el modo de espera</b> | Aproximadamente 60 W  |
| <b>Nivel de ruido acústico</b>      | <b>Durante la operación</b>      | 67 dB(A) o menos  |
|                                     | <b>Durante el modo de espera</b> | 50 dB(A) o menos  |
| <b>Entorno</b>                      |                                  | Temperatura: de 22°C a 33°C. Humedad relativa: de 30% a 65 % (sin condensación).<br>Aún cuando la máquina no se encuentre en uso, mantenga una temperatura ambiental de 22°C a 33°C y una humedad relativa del 30% al 65% (sin condensación). |



Construida para construir su negocio, y diseñada con los más altos estándares, la VersaSTUDIO® BF-16 incluye una Garantía Limitada de Un Año para una mayor tranquilidad.