

Impresora/ cortadora de inyección BN-20A



- ✓ Impresión durable
- ✓ Cortes de contornos



Características

- Capacidades integradas de impresión y corte
- impresión fotorrealista de hasta 1440 dpi
- Tecnología de impresión de última generación
- Tecnología Roland Intelligent Pass Control™ para una inseparable calidad de imagen a la más altas velocidades de impresión
- Nuevo sistema de limpiadores que prolonga la vida del cabezal, minimiza el mantenimiento y mejora la calidad de imagen
- De tamaño para escritorio
- Selección de tres configuraciones de tinta
 - 5 Colores CMYK + Metálico
 - 5 Colores CMYK + Blanco
 - 4 Colores CMYK
- Sistema de fácil carga de materiales de impresión
- Software de diseño R-Works incluido
- Software Roland OnSupport para seguimiento de producción remota
- Garantía de un año libre de problemas

Especificaciones técnicas

Modelo	VersaStudio BN-20A
Resolución de impresión	Máxima de 1440 dpi
Ancho de impresión/corte	Máxima de 480 mm (18,9 plg)
Materiales aceptables Ancho/ Grosor	150 mm a 515 mm (5,9 plg a 20,3 plg)/ máxima de 0,4mm (16mil) con resestimio y 0,22mm (9mil) sin revestimiento
Peso de rollo de material	Máximo de 6kg (13,2 lb)
Rollo/ diámetro de núcleo	Diámetro exterior máximo de 210mm (8,3 plg)/ Diámetro de núcleo: 50,8mm (2plg) o 76,2 mm (3plg)
Capacidad	5 cartuchos: 220 ml ± 5ml
Color	5 Colores ([Eco-SOL MAX] Cyan, Magenta, Amarillo, Negro, Metálico) 5 Colores ([Eco-SOL MAX] Cyan, Magenta, Amarillo, Negro, Blanco) 4 colores ([Eco-SOL MAX] Cyan, Magenta, Amarillo, Negro)
Fuerza de corte / Offset	30 gf a 300 gf/Offset fijo
Conectividad	USB 2.0
Función de ahorro de energía	Función de suspendido automático
Suministro de energía	100V a 240 V ± 10% CA, 7,2 A, 50/60 Hz
Dimensiones	995 mm (ancho) x 585mm (profundidad) x 291 mm (alto)
Peso	36 kg (79,4 lb)

