

IMPRESORA DIGITAL ANY 002

any-002 Convenient Digital Color Label Press



* any-rewinder (optional)

Sistema de etiquetas confiable y conveniente para rentabilidad confiable.
Any-002. Conveniente impresora digital de etiquetas a color.

Impresiones de etiquetas a color en trabajos pequeños y en forma accesible, compacta y rápida. Es fácil de utilizar!

Any-002. Conveniente impresora digital de etiquetas a color.

La impresora de etiquetas a color Any-002 puede imprimir 5.000 etiquetas en 2 horas.

Como la velocidad de trabajo es un máximo de 9 m por minuto, es posible imprimir 5.000 etiquetas en dos horas. Además, se puede imprimir hasta 200 m de una sola tirada sin necesidad de puesta en marcha; por lo tanto, la impresión inmediata es posible.

Sin necesidad de técnicos profesionales.

Operar este equipo es fácil y simple. Por lo tanto no hacen falta técnicos profesionales para imprimir, lo cual reduce los costos de mano de obra. Con una capacitación de un día, cualquier persona se puede convertir en un especialista en impresión de etiquetas.

La impresión de etiquetas, lograda en forma conveniente en una oficina.

Any-002 no requiere grandes espacios. Se la puede instalar en lugares pequeños como oficinas y es capaz de imprimir etiquetas en forma inmediata y cada vez que sea necesario.

Se puede imprimir cualquier tipo de etiqueta, en cualquier momento, en las cantidades deseadas.

En base a los pedidos de los clientes, se puede imprimir etiquetas continuas o pre-cortadas en forma inmediata y en cualquier cantidad. Esto minimiza los costos de stock innecesarios y facilita la satisfacción del cliente gracias a un rápido tiempo de entrega.

Operación simplificada en el manejo de cintas de etiquetas

Las guías de la banda de papel y el sistema de alimentación permiten una fácil operación, cualquiera sea el tipo de papel.

Acepta distintos tipos de sustratos

Las etiquetas vienen impresas en varios tipos de papel, como papel artístico, PET certificado y PP. Por esto, se pueden utilizar sustratos y papeles adaptados a las necesidades de los clientes.

Asegura un registro de 0,2 mm

Esta robusta estación web permite que las etiquetas delgadas y flexibles avancen en forma recta y con perfecta alineación.

Sistema de alimentación y corte automáticos

El corte y la alimentación comienzan automáticamente luego de la impresión.

Sensor de marca de color / etiquetas pre-cortadas

Se puede imprimir sobre etiquetas precortadas y lado posterior.

Sistema de debobinado

(Diámetro máximo de bobina 370 mm) Permite utilizar papeles de alto gramaje y puede imprimir hasta 500 mt.

Impresiones de etiquetas a color en trabajos pequeños y en forma accesible, compacta y rápida. Es fácil de utilizar!

Trabajos que eran imposibles de lograr con equipos analógicos, ahora se pueden lograr con el programa Anytron.

Any-002 utiliza su propio programa, y gracias a éste procesa en forma rápida y conveniente aquellas tareas que eran imposibles con el equipamiento analógico.

La información exclusiva ingresada en las etiquetas, como por ejemplo los códigos QR, los códigos de barras, y las numeraciones, se pueden imprimir en forma inmediata.

Brinda una variedad de funciones de impresión.

La impresora cuenta con un sensor de salto y marcas de color, con precisión en el registro. Del mismo modo, permite impresión inversa, al detectar la marca de color del lado opuesto de la etiqueta.

Compatible con bobinas grandes

El debobinador carga bobinas de hasta 370 mm, lo cual permite la impresión de etiquetas de hasta 500 mt sin cambios.

Mínimo desperdicio de papel

En la impresión analógica, el desperdicio de papel significa un gran problema. La impresora de etiquetas Any-002 permite el ahorro de papel al contar con corte automático antes de terminar el trabajo de impresión. (El desperdicio de papel promedio es menor de 10 cm si se utiliza el programa de software Anycomm).

Inversión de bajo riesgo con alta productividad

La impresora de etiquetas Any-002 otorga un mejor retorno sobre la inversión al compararla con otras impresoras digitales de etiquetas. Gracias a esto, los costos de inversión no preocupan a los clientes.

Producción de etiquetas de alta calidad con costos de insumos razonable

La utilización de cilindros y toner de alta calidad permite la producción de etiquetas de alta calidad a precios razonables. Una vez impresas, las etiquetas mantienen su calidad durante largos períodos de tiempo, al contar con cualidades

superiores a prueba de agua y ser menos susceptibles al impacto de los ambientes exteriores.

Motor de impresión láser color con tecnología LED

El producto viene equipado con un motor láser de última tecnología que permite la impresión de etiquetas a color.

Sistema de contador

El sensor de color detecta con gran precisión la marca negra en cada etiqueta.

Sistema de rebobinado (diámetro máximo de la bobina 300 mm)

Las etiquetas impresas se rebobinan en forma automática. La guía de papel es compatible con distintos anchos de papel.

Contador con pantalla LCD

Se puede controlar con gran facilidad

Tecla de operación

1. modo ENCENDIDO / APAGADO del rebobinador
2. modo de rotación NORMAL / REVERSA.

Características

Producción acelerada, entrega acelerada

- Máxima velocidad de impresión de 9m por minuto (30 pies por minuto)
- 256 Mb de RAM de Alta capacidad, disco rígido de 160Gb para manejar archivos de gran tamaño.

Impresión de etiquetas de alta resolución

- Motor digital LED de alta estabilidad
- Resolución de 600 x 1200 dpi mediante toner de base.

Procesamiento de datos en forma rápida y conveniente

- Largo máximo de impresión de etiquetas: 1,2 mt
- Imprime etiquetas con colores a elección del cliente, en base al programa RIP de manejo de color.
- Producción conveniente de datos variables, tales como códigos de barra, códigos QR, y números de serie (Opcional).
- Sensor de marcas de color y salto en etiquetas pre-cortadas.

Trabajos de impresión efectivos y económicos

- Imprime sobre varios gramajes y tipos de papel (papel artístico, PP certificado y PET).
- Carga del cartucho de tóner: (cubriendo 5% de papel tamaño A4)
Negro 11.000 pages / Color 11.500 pages
- Capacidad de los tambores de imagen: 28.000 páginas
- Capacidad de la cinta transportadora / unidad fusora: 60.000 páginas.

Interfaz y programa

- Interfaz: USB de alta velocidad, TCP/IP
- Sistema operativo: Windows XP, Vista, Windows 2003, 7, 8, 10
- Programa: Compose Rip, Wasatch Rip, Windows driver

Características generales

- Sistema de debobinado / sistema de rebobinado (opcional)
- Diámetro máximo de bobinas: 370 mm (14,5 pulgadas)
- Diámetro del tubo central: 7,62 cm (3 pulgadas)
- Corte automático o manual después de la impresión
- Ambiente de trabajo: Temperatura 10° a 32°C, Humedad 20 a 80%
- Suministro de electricidad: 220~240V AC, 50~60Hz, 4,5 A

- Consumo eléctrico: normal 600 W, Máximo 1.300 W
- Peso: 95 kg
- Dimensiones: 1.180 mm (Largo) x 480 mm (ancho) x 600 mm(altura)

Rebobinador any

Ancho / Peso máximo de bobina:	8,5 pulgadas (215 mm) / 10 kg
Diámetro máximo de bobina:	11,8 pulgadas (300 mm)
Velocidad de rebobinado:	Máx. 9 metros x minuto (igual a la velocidad de impresión)
Función	Modo de rotación normal Modo de rotación en reversa Función contador
Potencia	220 V ~ 240V
Dimensiones: y Peso:	Tamaño neto: 490 mm (largo) x 550 mm (ancho) x 450 mm (altura) 26 kg
Referencia	Se debe usar exclusivamente con any-002.