

# Imprima y coloque etiquetas automáticamente en cualquier lugar en una placa de circuitos impresas (PCB)

**Aplicador para impresoras de etiquetas PCB A8500 FlexCell**



Imprima y coloque automáticamente etiquetas de trazabilidad fiables en cualquier lugar y en cualquier PCB estándar de varias placas o una sola placa en 3 segundos.

- Imprima y coloque automáticamente varias etiquetas únicas en una PCB estándar a una velocidad de 3 segundos por etiqueta.
- Coloque etiquetas en cualquier lugar en una PCB con consistencia y una precisión de 0,1 mm. Coloque etiquetas fácilmente en una imagen real de PCB que se puede almacenar para su reutilización.
- Imprima datos desde un sistema ERP a demanda, en etiquetas de trazabilidad fiables que resisten a todo el proceso de fabricación de PCB.
- Conecte fácilmente en línea con cualquier línea de fabricación de PCB con cumplimiento de la normativa SMEMA.

# Especificaciones técnicas

## Especificaciones

<b>Descripción</b>	Impresión de etiquetas con precisión y sistema de aplicación desarrollados para el marcaje de componentes y productos de alta calidad en el montaje de PCB y aplicaciones similares.
<b>Aplicaciones</b>	Aplicaciones de alto volumen, como marcaje de PCB, componentes y productos en sectores de automoción, electrónica, fabricación y otros sectores de altas exigencias.
<b>Horas de funcionamiento</b>	24 horas/7 días
<b>Uso recomendado</b>	25 000 etiquetas al día
<b>Compatibilidad de software</b>	Codesoft, Bartender
<b>Funciones de color</b>	Monocromo
<b>Opciones de conectividad</b>	Ethernet SMEMA
<b>Modo de impresión</b>	Sistema independiente Capacidades de red (opcional)
<b>Características</b>	Banda transportadora con cinturones ESD Motores magnéticos de alta velocidad X/Y ETEL Cilindro neumático Z identifica PCB de 100 x 100 mm a 350 x 400 mm gestión de vacío de etiquetas 2 cámaras para la identificación de etiquetas y definición de origen de placas de circuitos impresos (PCB)
<b>Dimensiones de etiquetas</b>	de 4 x 4 mm a 50 x 25 mm
<b>Tecnología de impresión</b>	Transferencia de calor térmico
<b>Resolución de impresión</b>	600 ppp
<b>Velocidad</b>	3 segundos por etiqueta impresa, verificada y aplicada
<b>Requisitos energéticos</b>	220 voltios, 50-60 Hz 6 bares de presión de aire
<b>Dimensiones del sistema</b>	ancho: 1 x 1,1 metros alto: 1,6 metros
<b>Peso</b>	320 kg

