

ABITEK®

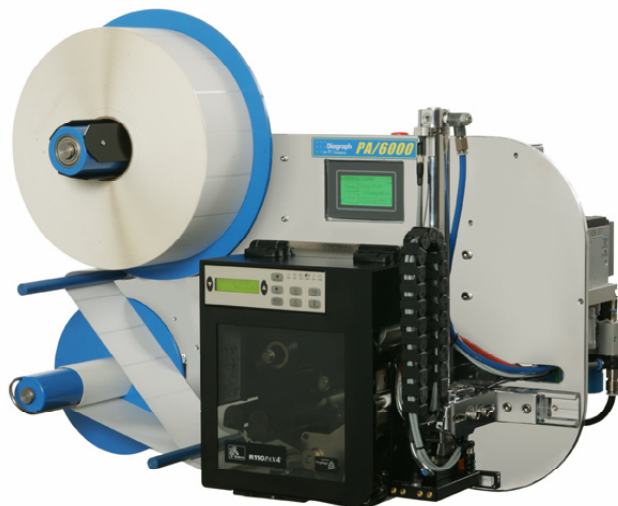
EMBALAJE - CODIFICACION - AUTOMATIZACION

Tenemos la capacidad y experiencia para brindar soluciones a sus requerimientos

PA 6000

Características

- Promedio por minuto de hasta 110 PPM.
- Rollo ABS desplegable de 35,5cm. de alto.
- Interfaz de usuario touch-screen de 128 x 64.
- Cilindro dual de alta velocidad de 26cm o 52cm.
- Controles neumáticos de velocidad de flujo.
- Cilindro de larga vida (10 millones de ciclos estimados).
- Manejo modular neumático.
- Modos de aplicación de estampado estándar o estampado aerográfico (seleccionable por el usuario).
- Puntales pivotantes patentados para etiquetas de hasta 15,6cm. de largo.
- Sensor de productos montado en la placa base (puede ser relocalizado).
- Yunta de movimiento inferior empalma directamente con el dispensador.
- Rebobinado sin garras, tensionado magnéticamente con cinturón de Kevlar y motor DC sin cepillo.
- Filtro/regulador auto-purgante con apagado aprobado por OSHA.
- Impresión por demanda con sensor estándar de pro-



- ducto o sensor secundario (opcional).
- Protección interna contra cortocircuitos, sobre voltaje y Descargas Electroestáticas.
- Listo para RFID con un TampTenna de patente pendiente anexable en cualquier momento.
- Probado y aprobado para los requerimientos UL/CSA 60950, FCC y CE de TUV América.
- Módulo discreto opcional IO.
- Módulo inalámbrico/Ethernet con cable opcional.
- Sensor de presentación de etiqueta opcional.
- Sensor de auto-retracción opcional.

Etiqueta/minuto	Hasta 110
Método de impresión	Termotrasferencia directa
Velocidad de impresión	Hasta 30,48cm /seg
Resolución de impresión	203-300-400-600 dpi
Máximo área de impresión	167,64cm x 33,02cm
Mínimo rollo de etiqueta	1,27cm x 1,27cm
Máximo rollo de etiqueta	18,03cm x 33,02cm

ABITEK®

EMBALAJE - CODIFICACION - AUTOMATIZACION

Tenemos la capacidad y experiencia para brindar soluciones a sus requerimientos

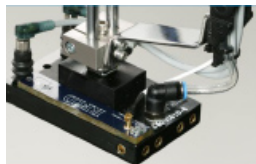


EL ENSAMBLE DEL CONTROLADOR INCLUYE UN PCB DE FÁCIL ACCESO, FIRMWARE BASADO EN FLASH Y DISEÑO MODULAR.



EXPOSICIÓN MÍNIMA DE CABLES PARA UNA INSTALACIÓN LIMPIA.

TAMPTEENNA PATENTE PENDIENTE



LA ANTENA MONTADA EN LA ALMOHADILLA DE ESTAMPADO PERMITE FLEXIBILIDAD INTERIOR E INCREMENTA EL RESULTADO FINAL CON CODIFICACIÓN EN MOVIMIENTO.



EL SISTEMA DE IMPRESIÓN, CODIFICACIÓN Y APLICACIÓN MÁS RÁPIDO DE LA INDUSTRIA. VERIFICACIÓN DE ETIQUETA DE PRODUCTO DESPUÉS DE LA APLICACIÓN

ESTAMPADO AEROGRÁFICO



EL ESTAMPADO AEROGRÁFICO SELECCIONABLE POR EL USUARIO PERMITE APLICACIÓN SIN CONTACTO DE ETIQUETAS DE HASTA 10CM. DE LARGO.

APLICACIÓN LATERAL



EL SISTEMA DE PUNTALES PROVEE OPCIONES INFINITAS DE MONTAJE: INCLINADO, RECLINADO, DE ARRIBA HACIA ABAJO Y DE ABAJO HACIA ARRIBA.



LA INTERFAZ TOUCH-SCREEN ROTA PARA PERMITIRLE UN ACCESO INMEDIATO A DIAGNÓSTICOS, CONFIGURACIÓN Y MENÚS DE CONFIGURACIÓN.



MÓDULO DE AIRE COMPACT FESTO; LOS DIALES INDICAN LA PRESIÓN DEL AIRE, LOS LED INDICAN EL ESTADO DE ACTIVIDAD.



EL BRAZO DE APLICACIÓN FRONTAL MÓVIL APLICA DOS ETIQUETAS EN PANELES ADYACENTES O UNA ETIQUETA SIMPLE AL PANEL PRINCIPAL O DE SEGUIMIENTO