



Nueva Aplicadora impresora Print&Aply

Aplicador e Impresor de alto rendimiento **Print&Apply**



Etiquetadora Palets cajas envió etc - impresora con opción de grabación etiqueta RDFI

El objetivo de esta maquina (integración de etiquetador e impresora) totalmente automático y de alto rendimiento.

Es la identificación y automatización completa de las cadenas de suministro. Incluye los últimos avances para la reducción de costes asociados al mantenimiento, gasto energético, optimizado (ahorrador de ribbon) y opciones avanzadas para la grabación de etiquetas RFID (EPC Class 1 Gen 2). La utilización del conjunto impresor EX4 le dota de la mayor autonomía de ribbon (800 metros de longitud de insumo) existente en el mercado. La impresión y aplicación de etiquetas impresas con datos variables en tiempo real, se realiza a través de un puerto TCP de alta velocidad que viene de serie en el equipo. Posee sistemas de seguridad e inhabilitación automática en caso de manipulación de la zona de aplicación.

El sistema con estructura íntegra de acero, está montado sobre una base que integra la maniobra y cajas de control, que comunica el módulo de impresión de alto rendimiento con el sistema. Permite etiquetar bultos a distinta profundidad, utiliza etiquetas y datos de producción variable en tiempo real, como la opción de grabarlos en etiquetas RFID. La optimización de la cinta de impresión, gasta solo en las zonas de escritura.

GRUPO IMPRESOR-APLICADOR TEC Mod. ACPL B-4T:

El conjunto impresora aporta las siguientes características:

- Alimentación 220 V - 50 Hz.
- Rollo porta etiquetas: 250mm de diámetro externo y 40 de interno.
- Conjunto-rodillos acero (plateado-cromo) y goma para el avance de etiquetas, con desbloqueo rápido.-
- El conjunto electro neumático, para aplicación vertical y horizontal de etiquetado hasta 30 etiquetas minuto (basado en medida etiqueta de 100x100) .
- Brazo actuador de aplicación de 400 mm por pistón monobloc de 1" con sensor de fin de recorrido. Trabaja con aire a presión regulado (4 a 8 bares).
- Tipo de impresor, a transferencia térmica (o solo térmica) con optimizado de ribbon.
- Estructura: y acabados en acero zincado.
- Display diagnósticos y 3 teclas de operaciones.
- Velocidad impresión hasta: 254 mm/segundo.
- Resolución: en función del cabezal de 203 dpi (8 puntos/mm) a 600 dpi (24 puntos por milímetro).
- Dimensiones de la etiqueta: de 25x25 a 104x200 mm de longitud de etiqueta máxima.
- Aplicación en reposo o en movimiento.
- Longitud de cinta ribbon en Mts. 600 a 800 mts max.
- Tipos de letra alfanuméricos, símbolos y fuentes internas de texto y códigos de barras: UPC-EAN-JAN-CODE, el Código 39, el código 93,GS1 EAN128-NW7-ITF-EAN, 128 INTERCALÓ 2 de 5, Codabar, bidimensionales DATAMATRIX, PDF417 etc. Rotación de fuentes, en todas las fuentes pueden ser impresas en cuatro direcciones:
- Material aplicar: Autoadhesivo de hasta 250 g/sm, cloruro de polivinilo, poliéster, etiquetas R/W EPC etc.
- Interfaz conexión: TCPIP, RS-232 y Centronics paralelo opcional. Integrable en Host IBM AS/400 43xx, UNIX etc.
- Dimensiones: 705mm 241x364x585

Si tiene preguntas sobre este equipo, por favor contacte con Active ag@actives.net o info@actives.net