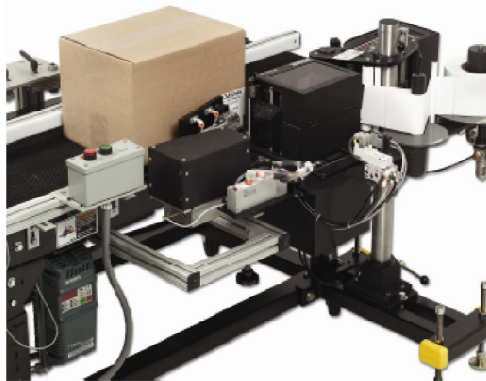


LS 800DT

Este confiable etiquetador para entornos industriales, aplica etiquetas directamente sobre cajas, pallets y/o productos.



EL LS-800DT ofrece:	El LS-800DT reemplaza:
Control por microprocesador	Cajas preimpresas
Software amigable de formato de etiqueta	Codificadores en rollo
Hasta 74 áreas de seguridad para revisión rápida	
Circuito de recorrido simple	
Aplicación para zurdos y diestros	
Alimentador balanceado	

Característica

- Imprime y aplica una etiqueta única en esquinas, al frente, al lado y en el dorso.
- Controlador dirigido por microprocesador con teclado de uso amable y pantalla de LCD para fácil acceso a parámetros de aplicación de etiquetas.
- Software amigable de formato para diseñar etiquetas e impresión de códigos alfanuméricos y códigos de barra.
- Velocidad variable de impresión de 30,48cm por segundo (basado en la impresión seleccionada)
- El circuito de recorrido simple asegura un cambio rápido de etiqueta a etiqueta.
- El alimentador balanceado asegura una tensión idónea de la etiqueta y reduce quiebres en el entramado.
- Rápido apartado de etiqueta saliente, lo que garantiza una verdadera aplicación "1 a 1".
- Diseño de doble marco anti-desnivel que elimina el estancamiento en el entramado.
- Tiene la habilidad de aplicar etiquetas en la cara inferior del producto.
- Patente pendiente



APLICACIONES DE ETIQUETAS:

APLICACIÓN EN ESQUINA; AL FRENTE Y AL LADO O AL DORSO Y AL LADO; AL FRENTE Y ENCIMA O AL DORSO Y ENCIMA; SÓLO AL FRENTE, DORSO Y LADO; SÓLO ENCIMA O SÓLO ABAJO; ABAJO Y AL FRENTE O ABAJO Y AL DORSO.



ATRIL PARA MONTAJE DISPONIBLE:

ATRIL DE MONTAJE CON BASE EN "H", MONTADOR VERTICAL DELTA CON TOPES Y TORNILLOS PARA REGULAR ALTURA.

Datos del Aplicador

Exactitud: +/- 0,79mm.

Sensor de producto: Fotoeléctrico (difusión – proximidad)

Sensor de etiqueta: Fotoeléctrico

Resolución de impresión: 203 dpi (305dpi disponible)

Método de impresión: Impresión de termo transferencia (de transferencia directa disponible)

Impresora Standard: Sato-M8485Se (impresoras opcionales disponibles)

Interfaz de comunicación: RS232C

Códigos de barra reconocidos: UPC-A, UPC-F, EAN-8, Code 39, Code 128, Interlineado 2/5, UCC/EAN 128, Postnet, 2D y muchos más

Opciones disponibles:

- Sistema de monturas ajustables
- Atril de base tipo "H"
- Software de generación de etiquetas disponible
- Alarmas: baja cantidad de material
- Selección de impresora (Sato, Zebra, Avery DPM)
- Interfaces de comunicación Parallel (IEEE1284), Ethernet-10/100BaseT e inalámbrico

Características Técnicas

Dimensiones de la máquina:

Largo: 1,17mt.

Ancho: 47,6cm.

Alto: 61,4Mt.

Peso: 45kg.

Dimensiones de la etiqueta:

Ancho: De 25,4mm a 133,35mm

Largo: De 12,7mm a 355,6mm

Requisitos del rollo de etiquetas:

Fin: brecha de 3,17mm sensible a la presión

Diámetro exterior: 301,6mm

403,2mm (opcional)

Diámetro del centro: 76,2mm

101,6mm o 152,4mm (opcionales)

Consumo eléctrico:

115 – 230 Volts, 50 – 60 ciclos, 5 Amperes

Aire: 60 PSI a 0.5 CFM al aplicar

- Termal directo
- Impresora alimentada por la izquierda
- Varios sensores de productos
- Resolución de impresión de 350 dpi