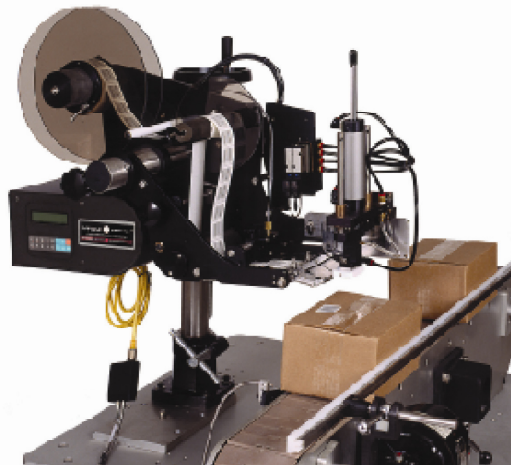


## LS 600



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

EL LS-600 ofrece:	El LS-600 reemplaza:
Control por microprocesador	Cajas preimpresas
Modo Automático y semi-automático	Codificadores en rollo
Sólida constitución	
Circuito de recorrido simple	
Aplica etiquetas preimpresas	
Amplio rango de estrategias de montaje	
Alimentador balanceado	

### Características:

- Diseño basado en componentes modulares, que permite mayor flexibilidad y más versatilidad para cambios que quiera realizar el usuario – Actualizable en terreno.
- Controlador dirigido por microprocesador con teclado de uso amable y pantalla de LCD para fácil acceso a parámetros de aplicación de etiquetas.
- Hasta un máximo de 30,5mt de aplicación de etiquetas por minuto, dependiendo del tamaño de la etiqueta, peso y dirección de la aplicación.
- Diseño de doble marco anti-desnivel que elimina el estancamiento en el entramado.
- Controlador de pasos de baja inercia con un alto torque.
- El circuito de recorrido simple asegura un cambio rápido de etiqueta a etiqueta.
- Su controlador único se sincroniza con la bomba de vacío y el asistente de aire para lograr una aplicación más precisa de la etiqueta +/- 0,79mm.
- El alimentador balanceado asegura una tensión idónea de la etiqueta y reduce quiebres en el entramado.
- Se integra fácilmente con otros selladores de cajas, así como con otros sistemas de manipulación de cajas/productos.
- Hasta 50 áreas de seguridad para revisión rápida de configuración del etiquetado.



# ABITEK®

EMBALAJE - CODIFICACION - AUTOMATIZACION

**Tenemos la capacidad y experiencia para brindar soluciones a sus requerimientos**

## Datos del Aplicador

Velocidad de aplicación:

- Hasta un máximo de 30,5mt. de aplicación de etiquetas por minuto, dependiendo del tamaño de la etiqueta, peso y dirección de la aplicación.

Exactitud:

- +/- 0,79mm.

Sensor de producto:

- Fotoeléctrico (difusión – proximidad)

Sensor de etiqueta:

- Fotoeléctrico

Electrónica:

- Microprocesador

## Características Técnicas

Dimensiones de la máquina:

Largo: 73cm.

Ancho: 61cm.

Alto: 1,03mt.

Peso:

29,25kg. sin montura.

Dimensiones de la etiqueta:

Ancho: De 6,35mm a 136, 5mm

Largo: De 6,35mm a 203,2mm

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 Voltios, 50 – 60 ciclos, 5 Amperes

Aire: 40-60 PSI a 0.5 CFM al aplicar

Opciones:

- Opción de aplicación para zurdos y diestros
- Sensor para varios productos
- Panel de luz con 3 indicadores de estado
- Alarmas: baja cantidad de etiquetas, quiebre del entramado
- Varios cabezales de aplicación
- Varios transmisores y monturas