



## Máquina Etiquetadora Trine Modelo 6700 de Etiqueta en Rollo



### Key Features

- Sistemas de entrada y descarga para mejor control de envase a altas velocidades.
- Sistema de Servo Registro que compensa variaciones de marca de registro
- Sistema de auto lubricacion centralizado reduce tiempo de mantenimiento
- Partes de manejo de envase de cambio rapido reduce tiempo de cambio en envase
- Diseño compacto de mayor flexibilidad a su espacio
- Organizacion de servicio tecnicos mas competente en la industria

# Barry-Wehmiller

# Máquina Etiquetadora Trine Modelo 6700 de Etiqueta en Rollo

La máquina etiquetadora Trine Modelo 6700 se ha diseñado para manejar variedad de productos a una velocidad de 600BPM (en ciertos productos.) Equipada con partes de manejo de envase de cambio, la 6700 permite a clientes evitar múltiples cambios de formatos costosos y pérdida de tiempo en los cambios de formato, como es en máquinas Rotativas. La 6700 se ha diseñado con lo último en el uso de pegamento y la tecnología de registro de la etiqueta para reducir el desperdicio de etiqueta y producto. El diseño innovador de la 6700 es notablemente simple, realizando confiabilidad facilidad de uso y mantenimiento, incluso en el ambiente más exigente.

## Usos

Con usos en industrias de bebidas, alimentos, farmacéuticas, cosméticas, lecheras, aerosoles y productos alimenticios, las máquinas etiquetadoras Trine 6700 han probado su flexibilidad. Máquinas Etiquetadoras Trine de etiquetado de rollo proporcionan ahorros en línea substituyendo etiquetas precortadas de mayor costo. Además, en los sistemas de Trine se pueden etiquetar envases contour con tecnología patentada por Trine “Roll ‘n’ Shrink”. Con mas de 1000 sistemas etiquetando; marcas como Coca Cola y Pepsi usted también puede confiar en Máquinas Etiquetadoras Trine.

## Opciones

- PLC marca Allen Bradley y Pantalla a color
- Tablero eléctrico con sistema de aire acondicionado y pantalla
- Óptico, luminicente y registro en la parte posterior de la etiqueta
- Sensor de Etiquetas Transparentes y Alarma de Bajo nivel de etiqueta
- Transportadores del acero inoxidable
- Juego completo “ alta resistencia al desgaste”
- Voltajes, alturas del transporte y colores alternativos
- Partes de manejo de envase especifico para su producto

### Especificaciones del Equipo

#### Dimensiones de Etiqueta y Envase Estándar:

	<u>Longitud de Etiqueta</u>	<u>Diametro de Envase</u>
2 Estaciones de Etiqueta	9.5" to 16.5" (241.3 to 419.1 mm)	2.9" to 6" (73.6 to 152.4 mm)
3 Estaciones de Etiqueta	6.5" to 12.75" (165.1 to 323.8 mm)	2.5" to 5" (63.5 to 127 mm)
4 Estaciones de Etiqueta	3.1" to 9.6" (78.7 to 243.8 mm)	1" to 4.5" (25.4 to 114.3 mm)

Ancho de Etiqueta: 1" to 8" (25.4 to 203.2 mm)

#### Requisitos eléctricos:

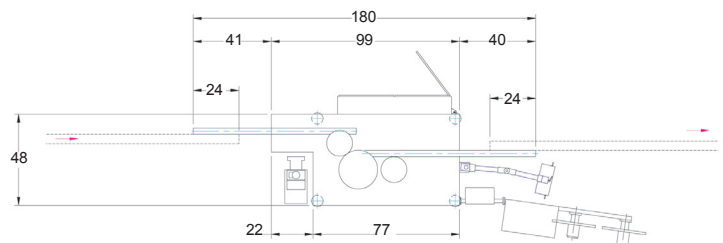
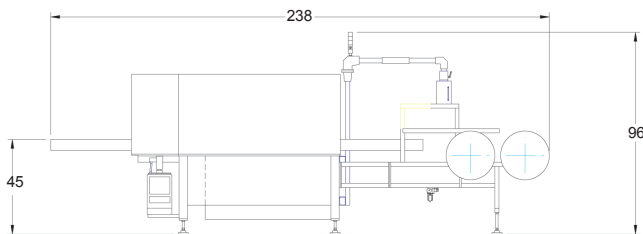
240 volts AC, 3 phase, 50-60 hertz

#### Requisitos de aire:

80 psi (5.52 bar), 12-15 cfm (340-425 L/min) en ½" N.P.T. conexión

#### Peso de máquina:

Aproximadamente 8,500 lbs. (3856 kg)



**Accraply, Inc.**

3580 Holly Lane North, Plymouth, MN 55447 • (763) 557-1313

sales@accraply.com • www.accraply.com