



Performance  
through  
Understanding



ETIQUETADO

# EVODECO COLD GLUE

## Menos desechos y fácil mantenimiento

La EvoDECO Cold Glue se basa en un carrusel estandarizado y un diseño ergonómico que forma parte de nuestra plataforma de etiquetado EvoDECO. La EvoDECO Cold Glue está disponible en 6 tamaños de carrusel y puede funcionar con hasta 5 estaciones de etiquetado; es fácil de configurar según el tamaño de la botella, la velocidad y el producto. Incluye una estructura de acero inoxidable totalmente lavable, lo que

brinda un diseño muy higiénico, una estación de etiquetado con cola fría de fácil operación, con almohadillas de etiquetas de liberación rápida, y un sistema de carga automática que permite un tiempo de funcionamiento constante. Con una tasa de eficiencia del 98 % y 36 configuraciones posibles, consume 40 % menos de electricidad, menos pegamento y no requiere lubricante.

### PUNTOS PRINCIPALES

- En acero inoxidable, fácil de mantener y totalmente lavable.
- Operación sencilla.
- Configuración fija o extraíble del módulo de etiquetado.
- Palés de etiquetas de liberación rápida.
- Sistema automático de carga de etiquetas (hasta 5 almacenes) para un mayor tiempo de funcionamiento.
- Manejo seguro del equipo, el cual garantiza la solución más rápida.

### APLICACIONES

- Cerveza.
- Alimentos.
- Productos para el hogar y el cuidado personal.

### ENCUENTRE EL MODELO DE ETIQUETADORA QUE MEJOR SE ADAPTE A SU PRODUCCIÓN DE BOTELLAS

Velocidad máx. (bph)	Número de diferentes etiquetas/módulos	Diámetro de la botella (mm)		Diámetro del carrusel (mm)	Cabeza- les	Paso (mm)
		Mín.	Máx.			
24 000	2	50	128	1080	18	188
48 000	2	50	118	1440	36	125
60 000	3	50	118	1800	45	125
81 000	3	50	100	2160	60	113



### ALMACENES AUTOMÁTICOS DE ETIQUETAS

*Sistema automático de carga de etiquetas (hasta 5 almacenes) para un mayor tiempo de funcionamiento.*



### SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIMPIEZA

*Limpieza automática con agua de todos los componentes en contacto con el pegamento.*

### EFICIENCIA Y FACILIDAD DE USO

- Presurización de botellas vacías.
- Secciones de transportadores de aire a la entrada/salida para las botellas vacías.
- Rodillo encolador con doble raspador.
- Aplicación de lámina de aluminio.

### CAMBIO DE FORMATO

- Ajuste motorizado de la estación de etiquetado.
- Carro de cambio de formato de botellas y etiquetas.

### SEGURIDAD

- Llave Fortress.
- Jog para dos manos.

### SOSTENIBILIDAD

- Caudalímetro de aire.
- Medidor de energía.

### ERGONOMÍA

- Iluminación de la máquina.
- Plataforma ampliada alrededor de la estación Cold Glue.

### DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS DE TERCEROS

- Sistemas de visión para la orientación de las botellas.
- Detección de presencia de etiquetas con rechazo de botellas.
- Detección de calidad del etiquetado.
- Dispositivos de codificación de las etiquetas (con inyector de tinta, láser).