

# Etiquetado de botellas de cerveza

## Aplicación sobre collar y cuello



*MAQUINA: ALline C + 2 ALstep*

*ETIQUETADO: collar + cuello*

*VELOCIDAD: 3000 botellas/h.*

Un sistema basado en una etiquetadora lineal ALline C, por ejemplo (primera figura), ha sido diseñado para la aplicación de la etiqueta del cuerpo (con impresión de lote y fecha de vencimiento) y collar en el cuello de la botella, a cerca de 3.000 botellas/hora.

El sistema viene con dos cabezales etiquetadores ALstep. Las etiquetas se aplican inicialmente a bandera, primero el cuerpo luego el collar. Una contra-correa sincronizada con el transportador mantiene las botellas estabilizadas durante esta fase, a fin de asegurar la máxima precisión de aplicación.

Sucesivamente, un dispositivo envolvente equipado con cepillos completa la aplicación adaptando las etiquetas sobre el cuerpo y cuello cónico de la botella, el resultado final es la presentación de éstas correctamente alineadas las unas con las otras. Una impresora SATO a transferencia térmica ha sido integrada en el cabezal aplicador.

