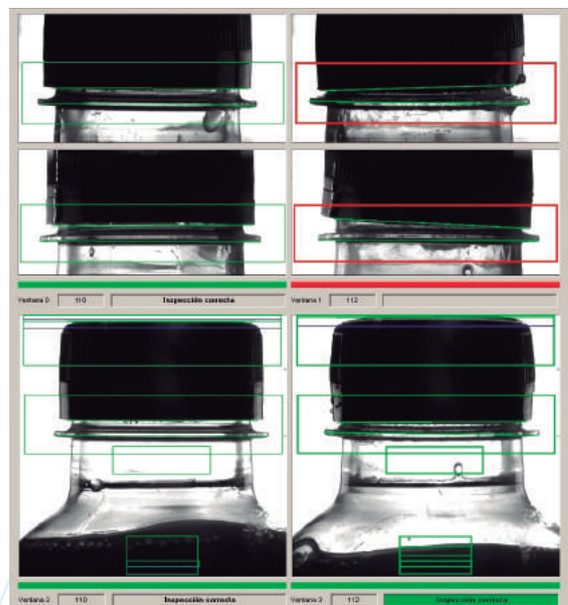
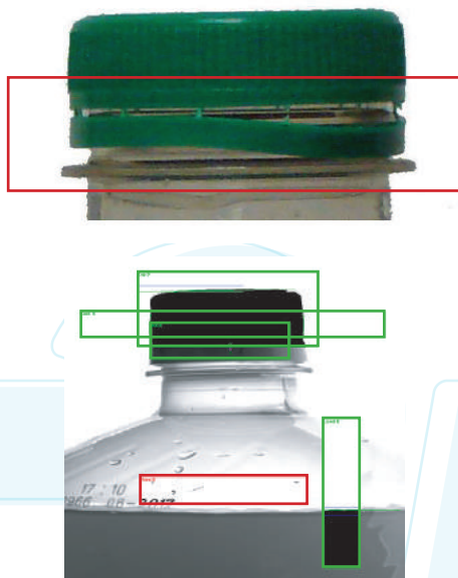


VISIOCAP

Inspección en línea para la detección del mínimo defecto del taponado.



- ✓ No requiere mantenimiento.
- ✓ Estadísticas de producción en tiempo real.
- ✓ Sistema de larga vida y rápida amortización.
- ✓ Control remoto vía internet y telediagnóstico.
- ✓ Ajuste automático de altura del puente de inspección.
- ✓ Gestión de señales de rechazo. E2M ofrece una amplia gama de sistemas de rechazo de botellas defectuosas. También para garrafas.
- ✓ Interface de utilización intuitiva.
- ✓ Gestión de señales de rechazo. E2M ofrece una amplia gama de sistemas de rechazo de botellas defectuosas. También para garrafas.
- ✓ Cambios de formato y de producto fáciles y rápidos.
- ✓ Conjunto de parámetros y tolerancias admitidas para cada formato.
- ✓ Ajuste visual de parámetros de control.



ORIENTING | INSPECTING | REJECTING

ANY KIND OF EMPTY OR FULL BOTTLES AND CONTAINERS



REPRESENTANTE EXCLUSIVO
CENTRO AMÉRICA Y
SUR AMÉRICA

CONTÁCTANOS
comercial@tec-sas.co

+57 305 3582306

+57 320 646 6667

VISIOCAP

Inspección en línea para la detección del mínimo defecto del taponado.



VELOCIDAD
72.000 ENV/H



GAP
1 · Ø

CARACTERÍSTICAS

- Hasta 3 cámaras CMOS B/N de 1,3 Mp.
- Sistema de iluminación LED.
- Producción de alto rendimiento, hasta 90.000 u/hora dependiendo de las inspecciones a realizar.
- Recinto de acero inoxidable IP67 para las cámaras.
- Procesador Intel última generación.
- Sistema informático e interfaz basados en Windows 10.
- Pantalla táctil TFT de 17" de comunicación con el operario.
- Teclado con ratón.
- USB, Ethernet.
- Control de posición del envase por sensor y encoder.
- Posibilidad de implementar una cámara superior zenital.

MONITORIZACIÓN:

MONITORIZACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE:

- Cabezales de taponadora.
- Válvulas de llenadora.

DETECCIÓN DE BOTELLAS EXPLOTADAS O CAÍDAS

SECTORES DE ACTIVIDAD

- Aguas minerales embotelladas.
- Vino.
- Cava y epumosos.
- Espirituosas.
- Cervezas.
- Aceites y vinagres.
- Farmacia y cosmética.
- Zumos y refrescos.

SISTEMA PARA LA INSPECCIÓN DE:



Ausencia del tapón



Tapón inclinado



Grado de roscado (profundidad de inserción)



Anillo de inviolabilidad roto, pinzado o doblado



Distancia entre arandela y tapón (6 puntos de observación)



Nivel de llenado (dependiendo de la altura del llenado)

TEC S.A.S adapta sus soluciones para dar respuestas a las necesidades específicas de cada cliente.

Especificaciones técnicas actualizadas en la página web.



Contáctanos :

+57 305 3582306

+57 320 646 6667

comercial@tec-sas.co

www.tec-sas.co