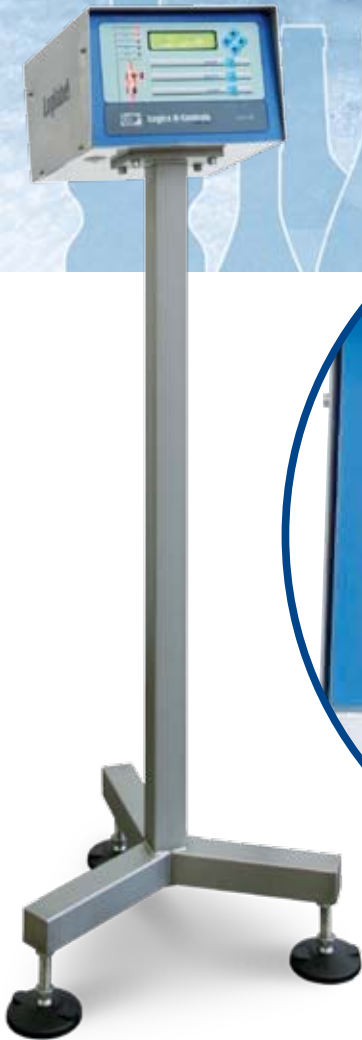


LOGILABEL

Sistema de control de presencia de la etiqueta



LOGILABEL

Realiza el control de la presencia de etiquetas, anillos, sellos de papel o de plástico, encolados o autoadhesivos, a través de los sensores ópticos que se encuentran en la etiquetadora.

Cuando las etiquetas recubren toda la botella o las botellas no son cilíndricas y las etiquetas están impresas por la cara externa, se puede realizar el control en el transportador a través de los sensores que están en la línea.

También puede ser una extensión del control del nivel.

Controla tanto los sistemas de expulsión Logipush como los desviadores progresivos Logisort.

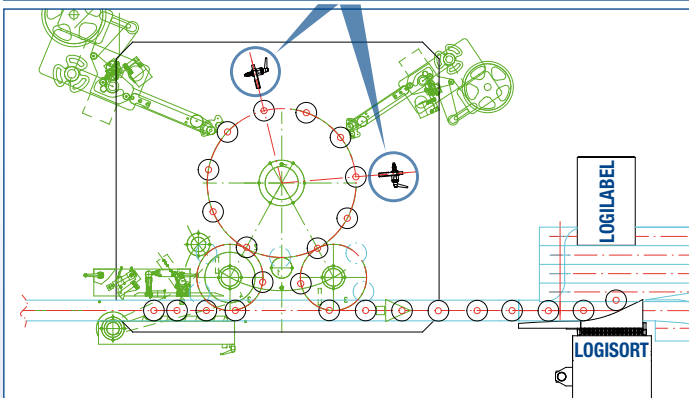
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Sensores ópticos tales como fotocélulas son soportes regulables.
- Estructura de acero inoxidable con soporte desde el transportador o desde tierra.
- Electrónica de gestión por microprocesador.
- Interface operador mediante pantalla alfanumérica con retroiluminación, o bien, gráfica sensible al tacto.
- Visualización continua del estado de los sensores y de las fotocélulas.
- Estadísticas de producción.
- Cuenta de los empaques descartados y por cualquier causa.
- Teclado industrial de membrana.
- Puerta de comunicación RS 232 de serie; es posible implementar muchos otros tipos de comunicación.

Especificas técnicas:

Máxima velocidad de producción	60.000 envases/ora
Alimentación eléctrica	100-240 Vac 50/60 Hz PH+N+PE
Potencia absorbida	50 W
Peso	20 Kg
Temperatura de trabajo	0 - 40° C

Sensores ópticos colocados en la etiquetadora



Sensores ópticos colocados en línea en el transportador

