

COMPROBADOR DE FUGAS EN ENVASES

LS1K

APLICACIÓN

Por su versatilidad es apropiado para instalar en el interior o a la salida de Máquina de Soplado Alternativa, con molde de simple, doble o triple cavidad. Permite el llenado automático de cajas o bolsas con un número determinado de envases buenos.

Para producciones superiores y otras aplicaciones consulten con fábrica.

CARACTERÍSTICAS

Las principales características del Kit comprobador **LS1K** son:

- Detección de Microfugas.
- Conjunto de Cabezal a montar sobre transportador existente (motorizado o no).
- Elección de zona de rechazo y memorización.
- Acabado interior de cuello (opcional).
- Detector de rebabas (opcional).
- Contaje de envases buenos y defectuosos.
- Contador con preselección para llenado automático de cajas o bolsas.
- Salida de datos a ordenador.

ESPECIFICACIONES

- **Producción:** hasta 1.000 u/h
- **Alimentación neumática:** Aire filtrado entre 3 y 8 Kg/cm²
- **Consumo de aire:** entre 1.000 y 4.000 NI/H
- **Alimentación eléctrica:** 220 Vac. 50/60 Hz
- **Potencia instalada:** 100 W.
- **Dimensiones Generales:**

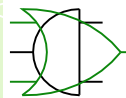
-Gabinete Unidad Central : 500x400x200 mm

-Conjunto Cabezal: Ajustable sobre transportador



OTROS DISPOSITIVOS

- Comprobadores lineales, rotativos, etc.
- Ensacadora automática con termosoldado.
- Paletizadores de envases vacíos.
- Encajonadora y Robot paletizador.
- Transportadores especiales de envases.
- Mesa y Robot despaletizador.
- Sistemas para la inserción de asas en garrafas.
- Controladores de Peso en Caja.



AND & OR® S.A.



Avda. Blas Infante s/n. - Pol. Ind. La Ladrillera - C/. Odiel, nº 3, 5, 7 y 9.
41100 CORIA DEL RIO (Sevilla) - Apartado de Correos, 31
Teléfono: 34 - 95 - 477 33 02 / 92 00 - Fax: 34 - 95 - 477 42 44

E-mail: andyor@andyor.com
<http://www.andyor.com>