

Datos Técnicos

Velocidad máxima de operación

- De 15 hasta 25 bpm para formato de 0.5 L
- De 15 hasta 20 bpm para formato de 1.5 L

Alimentación eléctrica: 220 V/60 Hz, 1 fase

Material de las botellas :

- pet
- hdpe

Tamaño de orificio capaz de detectar : 0.02 mm



Tecnipac, Inc.
2534 State Street #444
San Diego, CA 92101 USA
TEL. (707) 361 68 29
jmarin19@hotmail.com
www.tecnipacinc.com

Máquina checadora de fugas en botellas plásticas marca TECNI PAC® Modelo TRH-11-1I, completa con todo lo necesario para su correcto funcionamiento para trabajar en forma automática, diseñadas para detectar fugas en botellas plásticas debido a pequeñas perforaciones en la pared de las botellas.

FUNCIONES

- Se alimenta las botellas en el transportador de ingreso al detector de fugas.
- Una vez que el cabezal del detector de fugas recibe la señal de presencia de botella, desciende el cabezal hasta la boca de la botella, el cabezal tiene un sensor que mide la caída de presión dentro del envase, con lo cual determina si existe fuga en el mismo.
- Mediante un sistema de rechazo adecuado, el envase que presenta fuga sale expulsado del transportador evitando de esta forma que continúe en el proceso de llenado.
- Un transportador de salida entrega los envases correctos para continuar con la siguiente etapa de proceso en la línea de producción.



CHECADORA DE FUGAS EN BOTELLAS PLÁSTICAS AUTOMÁTICA CON SISTEMA ELECTRÓNICO MODELO TRH-11-1I

FARMACÉUTICA CONFITERA ALIMENTICIA AUTOMOTRIZ ELECTRÓNICA BEBIDA VITIVINÍCOLA QUÍMICA CARNICA EMBUTIDOS LÁCTEOS COSMÉTICA LIMPIEZA AGROINDUSTRIAL



GEMPAC®



GUADALAJARA, JAL.
TEL. (33) 3777 - 1730
FAX. (33) 3777 - 1739
ventasgdl@empac.com.mx

MÉXICO, D.F.
TEL. (55) 2291 - 0962
FAX. (55) 2291 - 1378
empacdf@empac.com.mx

MONTERREY, N.L.
TEL. (81) 8311 - 2500
FAX. (81) 8327 - 7151
empacmty@empac.com.mx

GRUPO EMPAC, S.A. DE C.V.
CREAMOS SOLUCIONES INNOVADORAS EN
AUTOMATIZACIÓN PARA LA INDUSTRIA

www.empac.com