

**PROFILE
SOLUTIONS**

6LD

**LO MÁXIMO EN
DETECCIÓN DE
FUGAS**

EL DETECTOR DE FUGAS DE CABEZAL SIMPLE MÁS VELOZ DEL MUNDO

Ultra veloz

Precisión

Totalmente ajustable

Fácil de usar

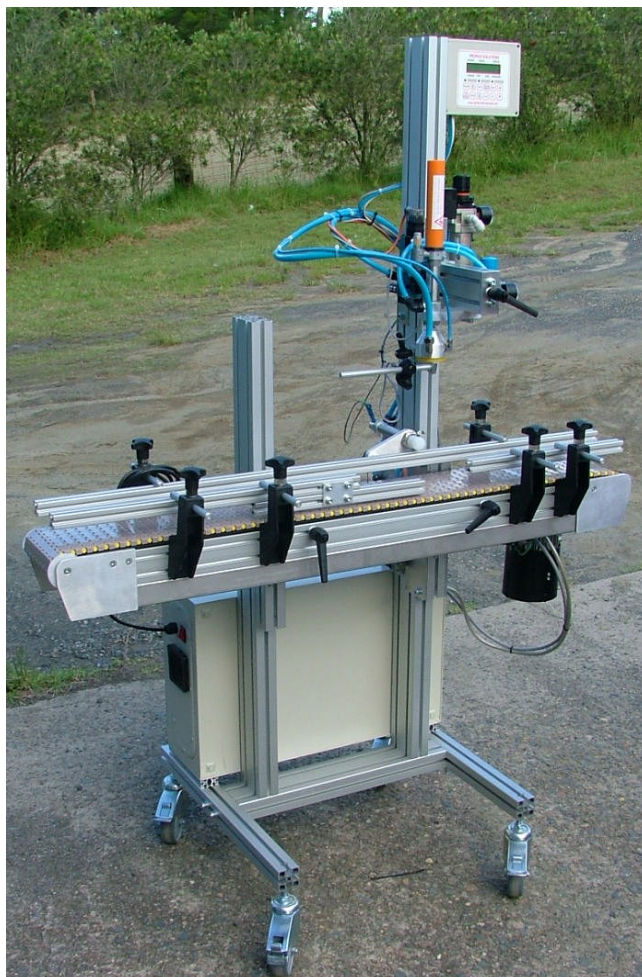
Auto-prueba

**Puesta a punto
automática**

Información al instante

Hecho a medida

Muchas opciones

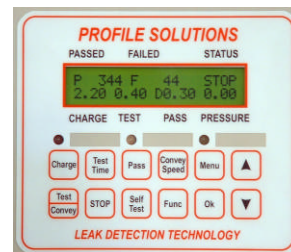


PROFILE SOLUTIONS

DETECCIÓN DE FUGAS + TECNOLOGÍA DE AUTOMATIZACIÓN

Diseño Específico

En lugar de utilizar un controlador genérico, nuestro **exclusivo controlador electrónico** está diseñado específicamente para la detección de fugas en botellas. Debido a nuestro compromiso continuo de innovar y mejorar técnicamente, el 6LD ha permanecido a la vanguardia de la tecnología de detección de fugas. Gracias a sus tasas de prueba de **hasta 9500 botellas por hora***, el 6LD tiene la capacidad de mantener una óptima producción y hasta 11,000 con un transportador al vacío. El transportador al vacío tiene una mayor tasa de prueba con botellas inestables de hasta 280% en algunos casos



Preciso

Aún durante pruebas a alta velocidad, el 6LD detectará fácilmente pequeños agujeros de hasta **0.17mm**. Se podrán detectar agujeros más pequeños si se utiliza un mayor tiempo de prueba.

Totalmente ajustable, totalmente hecho a la medida

Todos los detectores de fugas de Profile Solutions son **totalmente ajustables** para una amplia gama de botellas y situaciones de producción. Se pueden controlar botellas desde 50mL hasta 10L en una máquina estándar. Nuestro **diseño incorpora un transportador modular** que se puede adaptar prácticamente a cualquier configuración de transportador. Todas las máquinas se fabrican para ser integradas a sus líneas de producción existentes.

Fácil de Usar

Sus características modernas como **Puesta a Punto Automática** y **Auto-prueba** eliminan la ardua tarea de regular y poner a punto al 6LD. Ello minimiza el “tiempo muerto” cuando se cambian las líneas de botellas. Los controles intuitivos y los ajustes sencillos reducen drásticamente el tiempo empleado para entrenar al personal.

Opciones Opciones Opciones

Algunas de las opciones más populares son:

- Cabezales de prueba más pequeños o más grandes (que el tamaño estándar de 54mm) (Recomendamos utilizar nuestro detector de fugas 30LD para botellas de más de 10L de capacidad)
- Cabezales para revisar los cuellos bloqueados
- Los transportadores más largos o más cortos, (que el tamaño estándar de 800mm), combinan y maximizan las longitudes de entrada y las secciones de salida de acuerdo a su necesidad. Pueden cambiarse fácilmente años después de su compra.
- Transportadores de transferencia lateral o de 90 grados.
- Transportadores más altos o más bajos (que el tamaño estándar de 550mm - 1130mm), con eje eléctrico y manual para el control de altura. Mayor anchura hasta para 10L (2.5 Galón Americano).
- También podemos suministrar clasificadoras, paletizadoras de botellas y sistemas de control de peso de botellas ¡y mucho más!

¿No es aún lo suficientemente veloz?

Si requiere tasas de prueba aún más veloces, le recomendamos nuestra gama de detectores de fugas con cabezales múltiples o cabezal móvil (3 tipos) para velocidades de hasta > 30,000 botellas por hora.

Tasas de prueba (BPH –botellas por hora ↓)	Hasta 150 ml (5 oz)	250-300mL (10-12 oz)	500mL (17.5 Oz)	1L (33 oz)	2L (66 oz)	4-6L (1.2 -1.5 Galón Americano)
Transportador estándar	Hasta 9500 +	4500 a 6000	4000-5800	2500-4000	1700-2050	500-750
Transportador al vacío	Hasta 11000	10,000-7000	7200-5000	3000-5200	1900-2200	700-1000
MEXICO-AGENT Tecnipet, S.A. de C.V. Calle San Marcos #102 desp. 20 Col. Tlalpan Delegación de Tlalpan C.P. 14000 México D.F. Telf. (+52 55) 2976 0580 Nextel (+52 55) 1040 4945, ID 52*274714*4			Para demostraciones y presupuestos: Teléfono Int: +61 1300 554 599, Fax Int: + 61 2 96551033 Fax Int: + 61 1300 554 599 Email: leak@profauto.com.au Sitio Web: www.profauto.com.au			

* Las tasas de prueba sirven a manera de guía únicamente. La tabla a continuación es sólo una indicación de las tasas de prueba de botellas, que varían mucho según el tamaño, estilo, forma o rigidez de la botella.