

# We test, You produce

## FP726-LV Gran Volumen

### PROBADOR DE FUGAS

Después de 48 años y más de 930,000 probadores instalados en más de 5,000 clientes en todo el mundo, ATEQ presenta su probador de fugas revolucionario **FP726-LV**.

Módulo electrónico nuevo, módulo de medición nuevo, interfaz nueva, accesorios nuevos...

Todo ha sido diseñado para mejorar su control de calidad.

El propósito del instrumento es generar:

Probador de fugas autónomo para paquetes de baterías VE/HEV (sistema de refrigeración y carcasa)

- Capacidad para detectar una fuga de 10 cc/min en un volumen de 300 litros en menos de 10 minutos
- Trazabilidad completa con método de prueba y resultados basados en estándares de la industria
- Unidades de flujo  $\Delta P$  (Pa, 1/10 Pa) (sccm, cm<sup>3</sup>/min)
- Interfaz intuitiva y amigable para el usuario con un menú basado en iconos para una navegación sencilla

*Renuncia: Se requieren volúmenes de prueba mínimos según la presión de prueba y los ensayos. Consulte a nuestro experto técnico.*

#### Aspectos destacados

- PRUEBA DE FUGAS PARA EL CIRCUITO DE ENFRIAMIENTO DE BATERÍAS
- REGISTROS DE SERVICIO EXPORTABLES
- GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE PRESIÓN/VACÍO (SOLO REQUIERE UNA ENTRADA AC DE 110/220V)

Pantalla táctil a color de 7 pulgadas  
Visualización de menú basado en iconos

Puerto USB para actualizaciones

Cuerpo de aluminio anodizado con asa de metal

Ganchos de almacenamiento



# ATEQ

# FP726-LV Gran Volumen

## PROBADOR DE FUGAS

### Características

- El probador de fugas más avanzado y preciso dedicado a los laboratorios de investigación y desarrollo (R&D) y expertise en vehículos eléctricos (VE) e híbridos (HEV)
- Base de datos incorporada (tipos de baterías, parámetros y umbrales)
- Sistema de generación automática:
  - Presión: 3 bares/43,5 psi (máximo)
  - Vacío: -1 bar/-14,5 psi (máximo)
  - Sistema completamente seguro con protecciones incorporadas para paquetes de baterías (hardware y software)

### Especificaciones técnicas

Entrada	90-264 VCA 47/63 Hz (Compatible en todo el mundo)
Salida	Manguera de tubo 8 mm-2 m
Precisión	Presión +/- (1,5 % de la presión + 7,5 hPa) Resolución máxima 0,01 PSI
Interfaz de usuario	Pantalla táctil a color de 7 pulgadas con menú basado en iconos
Carcasa	Cuerpo de aluminio anodizado con asa de metal
Dimensiones	356 x 292 x 280 mm 14,0 x 11,5 x 11,0 pulgadas
Peso	8,4 kg - 18,5 libras
Temperatura	Uso: 5 a 45 °C - Almacenamiento: 0 a 60 °C Uso: 40 °F a 113 °F - Almacenamiento: 32 °F a 113 °F
Humedad	20 al 80 % no condensante

### Accesorios

- Manguera de prueba de 2 m Power cord to IEC C19 5m
- Cable de alimentación a IEC C19 de 5 m
- Cable de actualización

Manguera de prueba de 2 m



Cable de alimentación a IEC C19 de 5 m



Cable de actualización

