

L/F 900

DETECTOR DE FUGAS CON HUMO DE DIAGNÓSTICO

 **TECNOMOTOR**®



Detecta fugas en:

- Sistemas de entrada/inducción
- Sistemas de escape
- Sistemas turbo
- Sistemas EVAP
- Sistemas EGR
- Colectores
- Sellados/juntas/empalmes
- Mangueras/líneas
- Fugas de agua y aire
- ... **Y mucho más**

Detecta fugas con humo y tinte

¡La mayoría de las fugas detectadas en menos de 5 minutos!

El ETECTOR de humo de diagnóstico **TECNOMOTOR**® es un dispositivo completo que permite que el taller de la actualidad efectúe una amplia variedad de pruebas de fugas en el vehículo.



Made in Italy 

Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato da BV UNI EN ISO 9001:2008



L/F 900

DETECTOR DE FUGAS CON HUMO DE DIAGNÓSTICO

- Elimina la posibilidad de repetición.
- Detecta las fugas con humo y tinte rápidamente. La mayoría de las fugas detectadas en menos de 5 minutos.
- Incluye la tecnología Diagnostic Smoke® exigida por los fabricantes de vehículos en 41 países.
- Funcionamiento con un pulsador.
- El medidor de caudal mide el tamaño de la fuga.
- El medidor de disminución de presión/vacío mide el índice de fuga.
- El control de volumen de humo regula el volumen correcto para cada trabajo.
- Incluye la función "PRUEBA" para efectuar la prueba solo con gas (no humo).
- Solución suficiente para cientos de pruebas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	H - 23cm x A - 34cm x P- 22.5cm
Peso	6,8 kg (15 lbs)
Potencia	12 Voltios CC
Presión de entrada	3.4 a 12 bar (50 a 175 psi)
Presión de salida	3.5 kPa 14 en H2O
Caudal	12 LPM

Controlado por microprocesador avanzado.

Usar con cualquier gas inerte o aire del taller.

CONTENIDOS DEL KIT

- A >** Caja porta accesorios.
- B >** Las (2) botellas de solución de humo UltraTraceUV® incluidas efectúan (500) ciclos estándar de prueba de 5 minutos
- C >** La combinación de luz blanca/UV contribuye a localizar salidas de humo y localización UV en el lugar exacto de la fuga
- D >** El difusor permite efectuar la prueba para las fugas de agua y aire en los compartimientos del pasajero en el vehículo
- E >** Cono adaptador estándar
- F >** Kit tapones
- G >** Gafas

