

POWERSMOKE PRO™

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

NÚMERO DE PARTE: P/N 95-0170

El PowerSmoke Pro™ aprobado por OEM está específicamente diseñado para probar la integridad del Turbo, Boosted, y sistemas automotrices de alta presurización en un solo procedimiento, con el motor apagado. Esta tecnología de patente pendiente detecta las fugas, incluidas las fugas del Boost que una máquina de tipo EVAP no puede detectar. Desarrollado en colaboración con uno de los tres grandes fabricantes de automóviles para abordar las complejidades y la proliferación de vehículos con Boost. Los adaptadores PowerSmoke™ de Redline, se expanden para sellar el sistema de admisión y escape de la mayoría de los camiones ligeros y medianos. La presión variable, flujo variable permiten al técnico replicar una carga para identificar fugas y encontrar componentes defectuosos.



PowerSmoke PRO™

- Desarrollado específicamente para Boost Automotriz
- De Presión Variable | Flujo Variable
- Presión 40X Típico EVAP
- Diseño Compacto y Robusto
- Resistencia de Nivel Profesional
- Hecho de acero y Aluminio
- No se usa en EVAP
- Trabaja con Compresor de Aire
- Corriente 110-250 VAC o 12 VDC
- Libre de colorantes y contaminantes
- Rango de 2-20+ PSI's
- Realiza pruebas de Descendencia / Fugas bajas
- Pesa solo 19 Libras (8.68 Kg)

El vapor de alta presurización encuentra:

- Fugas del Turbo / Boost
- Fugas en el Aire acondicionado
- Fugas en el Sistema de escape
- Fugas de aire y agua
- Fugas en la cabina
- Fugas en el sistema de admisión
- Sellos, Juntas, Mangueras, Uniones, Etc.

Ahorre Tiempo Haga más dinero

- Reduce el Tiempo de Diagnóstico
- Mejora el aprovechamiento del combustible
- Elimina las conjeturas del trabajo
- Venda más unidades
- Elimine retrabajos



**NÚMERO DE PARTE: P/N 95-0170****EL KIT INCLUYE:**

Maletín para almacenar accesorios, Adaptador del PowerSmoke™ de 2.9 pulgadas (7.4 cm), Adaptador de 1.9 pulgadas (4.8 cm), Fluido Productor de vapor aprobado por OEM, Cople de sellado, Lámpara de revisión de Halógeno, Cable de corriente, Llave hexagonal, Adaptador del puerto del sensor de Oxígeno, Adaptador del puerto del sensor de Temperatura y Adaptador del puerto del sensor de presión.

Dimensiones	9 in. x 9 in. x 15 in. (23 cm x 23cm x 38 cm)
Peso	19 lbs. (8.5 kg)
Corriente eléctrica	110-230V AC o 12V DC
Suministro de presión	Compresor de Aire
Presión de salida	2 a 20+ PSI (0.14 a 1.4+ BAR)
Temperatura de trabajo	0°F a 140°F (-17°C a 60°C)
Humedad de trabajo	Sin restricción
Altitud de trabajo	Sin restricción
Modos de operación	Ciclo del humo / Ciclo del aire solo
Material de la carcasa	Acero
Material de la cabina de humo	Aluminio
Ensamble de la cabina de humo	Atornillado
Garantía de la cabina de humo	De por vida
Garantía del PowerSmoke PRO™	1 Año

