

WEICON[®]

El pozo de dinero del aire comprimido – la revisión periódica vale la pena

El spray se utiliza para la rápida, cómoda y fiable localización de fugas (grietas o zonas porosas) en tuberías presurizadas.

¡El promedio de fuga de los sistemas de aire comprimido en las empresas industriales es del 25%! Como resultado, el consumo de energía, que ya es alto, aumenta enormemente. Comprobando regularmente las instalaciones de aire comprimido en busca de fugas, se pueden evitar costes innecesarios.



Promedio
25%
de tasa de fuga
en industrias
y fábricas



**Uso
inmediato**



Cuando se trabaja con
aire comprimido o
sustancias gaseosas



**Para todas las tuberías
de gas comunes**



Para las Detecciones de Fugas
en juntas, uniones
roscadas y conexiones, etc.



**Ahorros
significativos**



Debido a
revisiones tempranas

¡WEICON Spray Detector de Fugas ayuda a ahorrar dinero!



Spray Detector de Fugas



No inflamable | anticorrosivo |
Aprobado DIN-DVGW

► 400 ml

11651400

Para más información del
Spray Detector de Fugas
a prueba de heladas + viscoso
visita www.weicon.es

Datos Técnicos

Color	lechoso
Olor	casi inoloro
Resistencia a la temperatura	0°C hasta +50°C
Tiempo de almacenamiento	24 meses
Características	aprobado para tuberías de gas por certificado alemán DVGW. Apropiado para el uso en Oxígeno y CO ₂

Los resultados

recopilados por uno de nuestros clientes

40 %

Fugas en los equipamientos

Este fue el porcentaje de fuga determinado al comprobar las tuberías de aire comprimido

1500€

Ahorro por año

Durante cinco días de trabajo a la semana