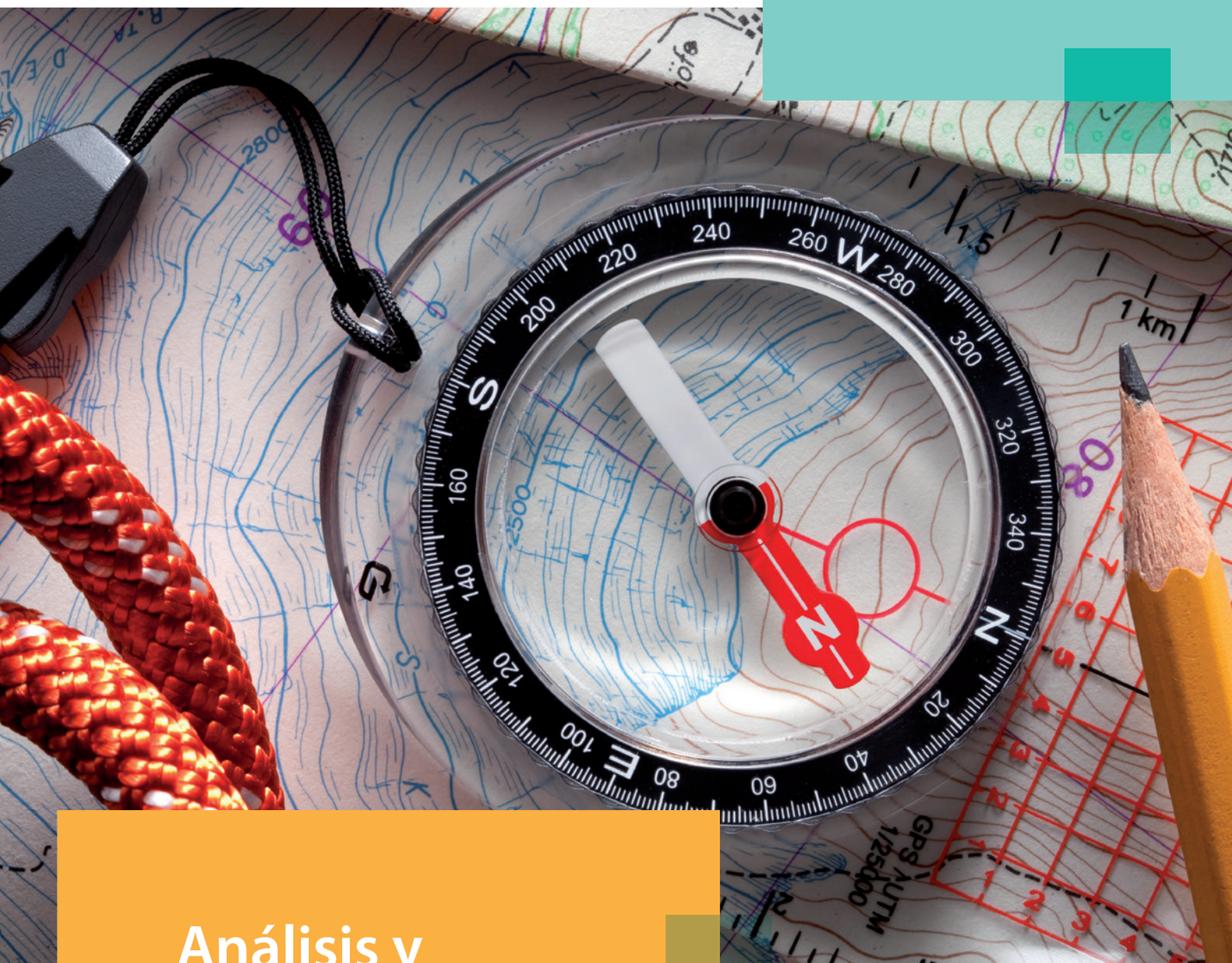
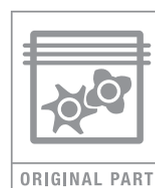


# CAMINO DE LA EFICIENCIA

# COMPASS



Análisis y  
recomendaciones  
por expertos



# ComPASS

Sistema de simulaciones  
y análisis exhaustivo del  
rendimiento

## NO SE LO PIERDA

- Es posible que su instalación de aire comprimido sea menos eficiente de lo que podría ser.
- Los cambios en la producción pueden reducir la eficiencia del sistema de aire comprimido.
- Las pérdidas no detectadas pueden costarle mucho dinero.
- Producir demasiada presión es un gran derroche de energía.
- Medir es la clave para la mejora.

## DISFRUTE DE TODO EL POTENCIAL

- **Analizamos** su sistema de aire comprimido y le proporcionamos informes detallados.
- **Optimizamos** su instalación para mejorar el consumo de energía y ahorrar costes.
- **Supervisamos** su sistema de aire para garantizar que la eficiencia energética es continua.
- Medimos el sistema de aire completo, incluidos la fuente de suministro, el sistema de distribución y la demanda.
- Todas las mediciones son de tipo no intrusivo, en tiempo real y precisas.
- Utilizamos un sistema de procesamiento de datos con un diseño personalizado basado en nuestros conocimientos y experiencia con compresores.
- Nuestras simulaciones muestran resultados tangibles, no ambiguas promesas.

# 7%

## COMPRUÉBELO

Una reducción de 1 bar de presión significa  
**un 7% de ahorro  
energético**

ComPASS incluye

## 3 niveles,

desde la detección de fugas hasta  
la auditoría completa

El precio de ComPASS es a menudo  
inferior al

## 15% del ahorro potencial