



**SABEMOS CÓMO HACERLO AHORRAR
HASTA UN 30%
EN COSTOS DE ENERGÍA**

Con **ADA** y **KESS**, nuestra exclusiva herramienta de análisis y optimización de sistemas de aire comprimido

¿Qué es ADA-KESS?

El **Análisis de la Demanda de Aire (ADA 4.0)** y el **KAESER Energy Saving System (KESS 4.0)** son las bases de KAESER KOMPRESSOREN para conseguir una mayor eficiencia en la producción de aire comprimido.

Tanto los métodos de medición como de evaluación de los datos obtenidos cumplen los requisitos de la norma ISO 11011. Esta norma establece las reglas y los procedimientos para realizar auditorías de energía comparables, con el fin de mejorar la eficiencia de los sistemas de aire comprimido.



El camino hacia una estación de aire comprimido de **bajo consumo**



Análisis de la Demanda de Aire 4.0

ADA 4.0 es un sistema desarrollado por KAESER KOMPRESSOREN que suministra perfiles detallados del consumo de los sistemas de aire comprimido. A partir de ellos, KESS calcula la mejor solución posible para cada sistema de aire comprimido.



Una solución adaptada a su necesidad

Basándose en el perfil de consumo obtenido con ADA 4.0, y en los cálculos realizados por KESS 4.0, nuestros ingenieros decidirán el tipo y la composición de la sala de aire comprimido que mejor se adapte a su demanda de aire y al espacio disponible.



Reducción en los costos de energía

La energía eléctrica consumida puede representar hasta el 90% de los costos totales del aire comprimido. Existe un importante potencial de ahorro energético, si combinamos la tecnología de los compresores con la de los controladores modernos puede conseguirse hasta un 30% de ahorro o incluso superior.



Ahora su ahorro es nuestra responsabilidad

Tenemos las herramientas, sabemos cómo lograrlo, y estamos comprometidos en reducir sus costos en energía y **hacerlo ahorrar dinero.**

Contáctese con los especialistas, contáctenos

3327 41 4800
info.argentina@kaeser.com