

# 5 CONSEJOS PARA MEJORAR SU SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO INDUSTRIAL

¿Qué le parece garantizar una producción de aire comprimido optimizada, rentable y competitiva para su industria?

Descubra 5 formas sencillas y eficaces de conseguir este objetivo

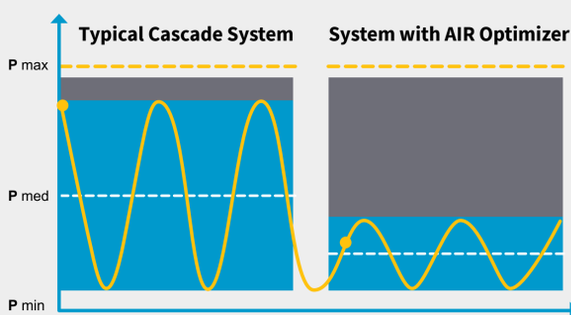


## CONSEJO N°1

### Preste atención a la presión en su sistema de aire comprimido



Vigilar la presión en el sistema es importante para evitar que se produzcan elevaciones de presión no deseadas, que son perjudiciales y aumentan el consumo de energía.



La reducción de la presión en el sistema siempre que sea necesario la mantendrá siempre regulada, optimizando el funcionamiento de la línea de producción y aportando eficiencia energética.

## CONSEJO N°2

### Conozca el nivel de presión ideal para su sistema



Saber realmente cuál es el nivel de presión necesario al final de su proceso, y cuánto se utiliza actualmente, es esencial tanto para **medir si su sistema está sobrepresurizado, como para maximizar** la reducción de esta diferencia

La cantidad mínima de presión es la que requiere su equipo.

## CONSEJO N°3

### Cuidado con las caídas de presión importantes



Cualquier caída de presión debe ser compensada por los compresores, lo que aumenta el consumo de energía. **Conocer la diferencia entre la presión de la sala de compresores y la del final del sistema es esencial,** y garantiza que no se produzcan caídas de presión significativas.

## CONSEJO N°4

### Utilice un controlador automatizado para sus compresores



**AirOptimizer de Atlas Copco, mantiene el ajuste del nivel de presión al mínimo posible, elimina el desperdicio y ayuda a equilibrar el desgaste entre los compresores.**

Es una herramienta esencial para ayudarle a controlar la presión del sistema y mejorar su eficiencia energética.

¿Quiere saber más sobre AirOptimizer?



¿Cómo aumentar la eficiencia energética de los sistemas de aire comprimido?

[¡COMPRUEBELO AQUI!](#)

## CONSEJO N°5

### Calcule el ahorro



Acceda a nuestro calculador de ahorros, y revise si tiene un potencial ahorro en el consumo energético de su sistema de aire comprimido.



[¡ACCEDER AQUI!](#)