



AIRCHITEC

Mejore su sala
de compresores



**Chicago
Pneumatic**

AIRchitect

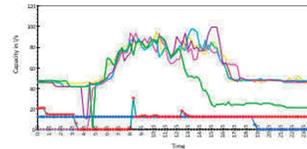
AIRchitect 2.1 es una herramienta avanzada, fácil y profesional creada para ayudarlo a seleccionar la correcta máquina, detectar importantes oportunidades de ahorro energético y proporcionar la mejor propuesta en términos de tecnología para los usuarios finales, siguiendo tres pasos:

MEDIDA

El objetivo principal de AIRchitect es ver si la sala de compresores puede mantener la presión solicitada en todo momento. Si notáramos algunas caídas de presión durante la medición, eso sería una indicación de que el compresor(es) demasiado pequeño.

ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE DATOS

Gracias a los diseños predefinidos existentes, a la sala de compresores se puede crear fácilmente. La optimización de la sala de compresores se puede realizar agregando, eliminando o modificando cualquiera de los compresores existentes. En caso de que no esté seguro acerca de la configuración ideal, puede crear múltiples propuestas y compararlas entre sí.



GENERACIÓN DE INFORMES

Después de la validación de los datos, recibirá un informe generado automáticamente. Combinando las mediciones de su sistema existente o de una simulación completa con diferentes propuestas, tendrá indicaciones claras sobre el potencial de optimización en términos de ahorro de energía, mejora del medio ambiente y ahorros que se pueden lograr. Usted selecciona su mejor propuesta y su informe mostrará automáticamente todos los gráficos y cálculos necesarios para convencer a su cliente de que esta propuesta realmente es lo mejor para él.

Para obtener más información sobre la herramienta y las oportunidades que ofrece, comuníquese con nuestro equipo de Feram, Chicago Pneumatic: Sr. Jose Luis Parra en jlparra@feram.cl





¿Quieres mas información acerca de este producto?
Escríbenos a **asesorias@feram.cl**