

SERVICIO

ABONO
MENSUAL
DE CONTROL
DE FUGAS
MICRO

LO QUE NO DETECTÁS

HOY, LO PAGÁS

TODO EL AÑO

EL AIRE COMPRIMIDO ES UNA DE LAS ENERGÍAS MÁS CARAS DE TU PLANTA. Y TAMBIÉN UNA DE LAS QUE MÁS SE DESPERDICIA.

En una planta industrial promedio, entre el 20% y el 40% del aire comprimido generado se pierde por fugas no detectadas. Y cada fuga obliga al compresor a trabajar más tiempo.

Eso significa:

- Más consumo eléctrico
- Más horas en carga
- Más desgaste del sistema
- Más costo operativo

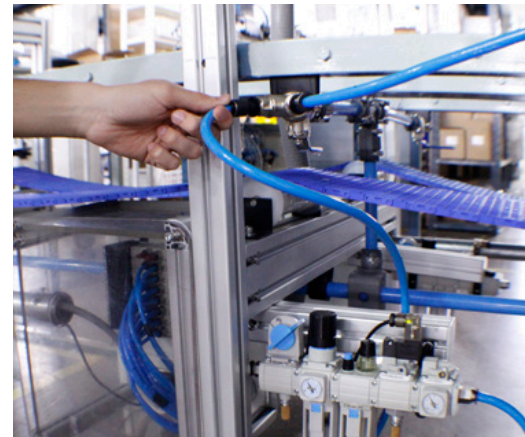
¿Dónde se escapa el aire?

No solo en la cañería. También en:

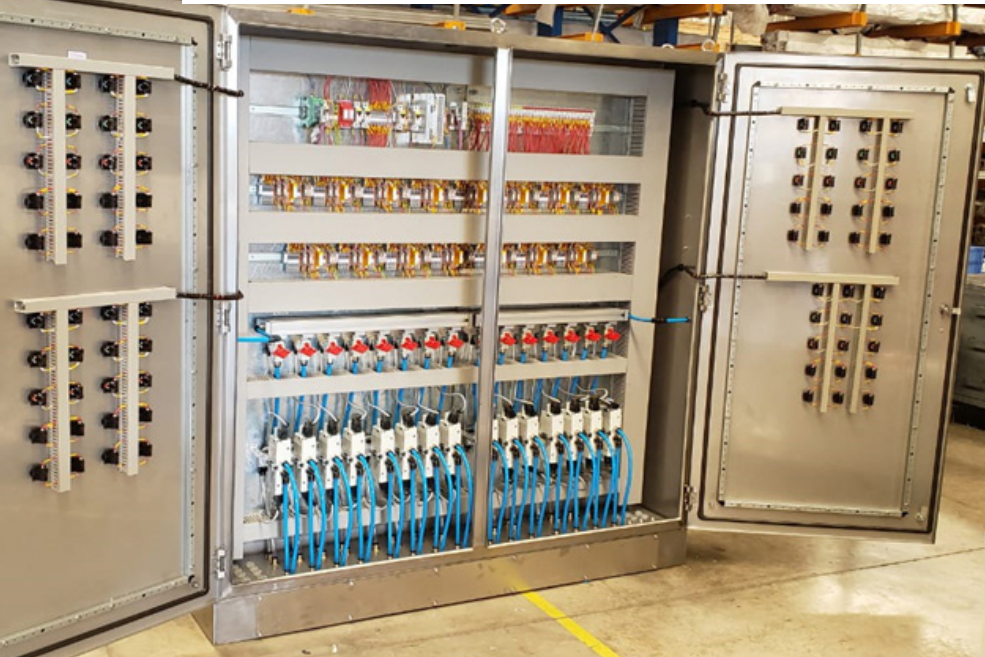
- Cilindros con sellos fatigados
- Válvulas con microfugas internas
- Mangueras deterioradas

- Racores y conectores rápidos
- Tableros neumáticos
- Equipos que siguen consumiendo en standby

LAS FUGAS NO ESTÁN SOLO EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN. ESTÁN EN TUS MÁQUINAS.



EL AIRE COMPRIMIDO NO ES GRATIS. ES ENERGÍA ELÉCTRICA QUE YA PAGASTE.



DIAGNÓSTICO

PROFESIONAL DE FUGAS

REALIZAMOS UN RELEVAMIENTO TÉCNICO EN TU PLANTA UTILIZANDO EQUIPAMIENTO ESPECIALIZADO PARA DETECCIÓN DE FUGAS.

Identificamos pérdidas en:

- Red de distribución
- Aplicaciones neumáticas
- Cilindros y válvulas
- Tableros y máquinas

Al finalizar el relevamiento te entregamos:

- Informe técnico documentado
- Registro fotográfico detallado
- Clasificación de criticidad
- Estimación de pérdida de caudal
- Cálculo estimado del costo anual desperdiciado

NO TRABAJAMOS SOBRE SUPOSICIONES. TRABAJAMOS CON EVIDENCIA.



TU SISTEMA DEJA DE HABLAR EN "MÁS O MENOS" Y EMPIEZA A HABLAR EN NÚMEROS CONCRETOS.



CORREGIR FUGAS SUELE SER UNA DE LAS ACCIONES CON RETORNO MÁS RÁPIDO DENTRO DE UNA PLANTA INDUSTRIAL.

- MENOS HORAS DE COMPRESOR.
- MENOR CONSUMO ELÉCTRICO.
- MAYOR ESTABILIDAD DEL SISTEMA NEUMÁTICO.
- MENOR COSTO OPERATIVO.

DETECTAR FUGAS TAMBIÉN PERMITE ESTIMAR LAS EMISIONES DE CO₂ ASOCIADAS AL CONSUMO ENERGÉTICO DESPERDICADO.

PEDÍ TU DIAGNÓSTICO DE FUGAS EN PLANTA Y CONVERTÍ PÉRDIDAS EN AHORRO CON UN ABONO MENSUAL

TEL.: +54 11 4001 1900
© 11 4970-0862
VENTAS@MICRO.COM.AR