

AIR NEWS OCTUBRE 2014

FUGAS DE AIRE COMPRIMIDO: EL DINERO QUE SE ESFUMA.

¿Cuántas veces, paseando por su nave, ha escuchado ese peculiar sonido: “psssssss”?

¿Cuántas veces ha hecho algo para evitarlo?

Espero que después de leer estas líneas preste más atención a la procedencia de ese sonido.

La mejor forma de reaccionar es traduciéndolo a euros. Para ello es necesario realizar unos sencillos cálculos:



Supongamos un pequeño orificio de 1 mm y una presión de 7 bares. Por este diminuto orificio se están escapando al año 7.709 m³. Lo que supone 125 €/año. ¿Sorprendido? Pues ahora multiplique esta cifra por cada fuga de su nave... Perdone si le he asustado.

Pero como mi objetivo no es crearle problemas sino darle soluciones le daré 5 consejos básicos para evitar ese gasto innecesario:

- 1- Establezca un plan anual para la detección y la reparación de las fugas. Seguramente el coste de dicha actuación será fácilmente amortizable con el ahorro conseguido.
- 2- Sectorice las zonas de trabajo y ciérrelas cuando no sea necesario.
- 3- Instale electroválvulas que interrumpan el suministro de aire cuando no se utilizan.
- 4- Adecue la presión de la red a sus necesidades. Cuanto mayor sea la presión, más caudal de aire se escapa por el orificio.
- 5- Conciencie a sus trabajadores. Son los que mejor pueden indicar y solventar las pequeñas fugas y sobretodo no desperdiciar el aire.

Desde nuestra empresa queremos ayudarle y para ello disponemos del servicio de auditorías. De forma gratuita le informamos de estos y otros aspectos que le ayudaran a generar aire comprimido de la manera más eficiente posible. Y recuerde:

PEQUEÑAS FUGAS, GRANDES PROBLEMAS