



**Communcados de prensa COVAL
Montélier (Francia), le 15/01/2013**

Negocio principal: Fabricante de componentes neumáticos para la manipulación de vacío

Área de Aplicación: Embalaje – Alimentación

Medición online de los ahorros de costes que se pueden conseguir con una solución de manipulación a vacío de COVAL.



COVAL se ha comprometido, desde hace varios años, a mejorar la eficiencia energética de sus bombas de vacío. Hoy, COVAL lanza la App de software Ahorro de Energía, accesible online, que permite evaluar fácilmente los ahorros de energía obtenidos por una instalación provista de una bomba de vacío que utilice el sistema de ahorro de energía ASC.

ASC (Air Saving Control) es un sistema inteligente que se usa para interrumpir el consumo de aire comprimido tan pronto como se ha alcanzado el nivel de vacío necesario, evitando cualquier consumo innecesario y asegurando el ahorro de energía durante las operaciones de la instalación.

La App de software Ahorro de Energía mide los ahorros de coste cuando se utilizan las bombas de vacío LEMAX o GVMAX de COVAL, ambas equipadas con la nueva tecnología ASC, en comparación con una bomba de vacío convencional.



El uso de este software, único en el mundo del vacío, es muy intuitivo. Después de introducir las características principales de la instalación (la duración de los ciclos operativos, el número de ciclos, el tiempo de uso, el volumen a evacuar) se visualiza simultáneamente la ganancia en euros, en volumen de aire y en porcentaje de ganancia.

En la mayoría de los casos es muy significativa ya que culmina con un 97% de ganancia de energía, en particular con el **LEMAX**.

Por consiguiente, es fácil ver que la inversión en una bomba COVAL equipada con **ASC** es rentable, de media, tras menos de un año de uso.

Este software se puede descargar de la página web de COVAL: [Haga clic aquí](#).

Esta exclusividad de COVAL refuerza la vocación de la empresa de gestión del vacío y su deseo de contribuir a mejorar el rendimiento energético y productivo de cada instalación.

COVAL, el vacío donde se necesita, cuando se necesita

Radicada en Francia, COVAL diseña, fabrica y comercializa en todo el mundo componentes y sistemas de vacío de altas prestaciones para aplicaciones industriales en todos los sectores.

Empresa certificada ISO 9001 V2008, COVAL innova en todo el mundo en el campo de la manipulación mediante el vacío con componentes de vacío optimizados, integrando funciones inteligentes y fiables. Adaptables a cada contexto industrial, tienen como objetivo prioritario la mejora de la productividad con total seguridad. Las referencias de COVAL se pueden encontrar en todos los principales campos industriales (embalaje, automóvil, plásticos, aeronáutica, imprenta...), donde la manipulación mediante el vacío es determinante para la eficiencia y la productividad. COVAL comercializa sus productos y servicios en todo el mundo gracias a sus filiales y su red de distribuidores autorizados.

Hechos y cifras:

Fabricante francés

Oficinas centrales radicadas en 1986 en Montelieu (26), Francia

Personal: 45 personas con una edad media de 34 años

VN 2012 : 6,7 millones de €

30 distribuidores en Francia, red de distribución mundial y filiales en EUROPA, América de Norte y América del Sur.

Planta de fabricación: Montelieu (26)

Gamas de producto:

Bombas de vacío, ventosas, vacuostatos, tomadores a vacío, accesorios, levantadores a vacío, levantadores de tubos

contacto:

Jaume COLLADO

Director filial

jaume.collado@coval.com

Móvil : (+ 34) 667 69 60 79