

Climatizador eléctrico autónomo para máquinas de pequeña cilindrada

La entidad francesa SNDC ECOCLIM acaba de presentar durante el salón SIMA de París, su nuevo climatizador eléctrico SKIMO, creado para equipar máquinas de pequeña cilindrada.

El climatizador eléctrico SKIMO ofrece entre otras ventajas las siguientes:

Ahorro de energía: el compresor es impulsado por un motor eléctrico, lo que conlleva un consumo de carburante menor y ningún pico de potencia del motor.

Volumen reducido: 72x48x25 cm. Resulta muy práctico para las cabinas de menor tamaño, dado que puede montarse en voladizo, y sólo requiere una superficie de techo limitada de 40x30 cm.

Además de su diseño compacto y sus excelentes prestaciones, es muy fácil de instalar ya que no necesita calificación alguna en climatización. La fijación y la conexión eléctrica son sencillas y se realizan sin utillaje profesional, y no necesita estación de carga, puesto que se entrega precargado con gas refrigerante R134a.

Se adapta a una multitud de máquinas: obras públicas, agrícolas, forestales, vehículos muni-



cipales y aeroportuarios, transportes especiales, etc.

Su rendimiento es excelente: 2,9 kW de potencia frigorífica

por sólo 0,8 kW de electricidad consumida. Con una temperatura de 31°C en el exterior, la cabina se estabiliza a 18°C de tem-

peratura, y a 25°C cuando la temperatura exterior es de 41°C.

La gama SKIMO se encuentra disponible en: *Monobloc de techo*, que se emplaza en el espacio disponible de la parte superior del techo y/o en voladizo; y en *Split System de dos unidades*: una unidad exterior (techo, pared de cabina, parte inferior de la caja, etc.) y una unidad interior (techo, pared, bajo el asiento, etc.). Este sistema admite varias configuraciones de montaje.

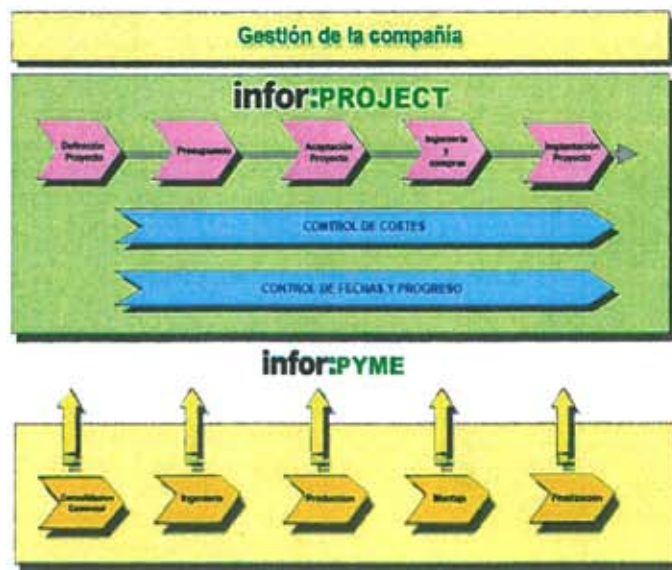
www.skimo-clim.fr

Herramienta para la gestión de proyectos

Infor Business Solutions, compañía líder en soluciones para la empresa industrial, ha lanzado al mercado *infor:PROJECT*, herramienta diseñada para controlar el proceso de ingeniería y la gestión de proyectos.

Es cierto que existen ininidad de soluciones ERP en el mercado que dan solución a los procesos de gestión usuales de gestión de una empresa, sin embargo no todas ofrecen soluciones avanzadas, para dar respuesta a los procesos de negocio relacionados con la construcción, ingeniería productiva, y la fabricación bajo pedido.

infor:PROJECT es una solución global, que facilita y agiliza la creación y el seguimiento de nuevos proyectos, además de



combinar ingenierías o sub-ingenierías de proyectos anteriores, agilizando la creación de estructuras globales de proyectos. Este proceso agiliza la obtención de presupuestos, disminuyendo el factor de error en la presentación y seguimiento posterior del budget del proyecto o partes del proyecto. Además el sistema realiza el seguimiento completo del proyecto, desde la oferta, estructuración, presupuesto, organización y los requisitos que se planteen, llevando a cabo un control exhaustivo en cualquier momento, de las posibles desviaciones, tanto en soporte gráfico como en reporting, además del control del timing, entre otros.

www.inforbiz.biz