

CASO DE USO:
CLIMCAR**VISIÓN GENERAL**

País: España.

Sector: Aire acondicionado para automóviles.

Perfil de cliente: Climcar es una empresa especializada en la distribución de recambios y equipos de aire acondicionado para automóviles.

Situación: El proceso de distribución de recambios comprende procesos muy distintos: gestión de la cadena de suministros con fabricantes y proveedores, almacenamiento y control de stocks, albaranje y facturación de mercancía o la gestión de las garantías a clientes.

Solución: Con **XML Process Facturación** y **XML Process logística**, Climcar controla su proceso de negocio completo en modalidad ASP (pago por uso) utilizando la herramienta a través de Internet.

Duración del proyecto: 2 meses.

Beneficios:

- *Control de la cadena de suministros y el ciclo de aprovisionamiento con proveedores.*
- *Gestión completa de almacenaje y operaciones con mercancía*
- *Albaranje y facturación de componentes.*
- *Control de la producción y montaje de equipos y piezas.*

“XML Process nos ayuda en la totalidad del proceso de gestión, integrándose con nuestra herramienta de contabilidad y generando informes útiles para la dirección”.

D. Bernardo Quintana. Director de Climcar..

DESCRIPCIÓN DEL CASO:

Desde el inicio de su actividad en 1999, Climcar ha llevado a cabo para sus clientes todos los procesos relacionados con la distribución de componentes de aire acondicionado para vehículos, incluyendo el montaje de sus propios equipos.

Siendo consciente de la necesidad de dotar de una herramienta informática la totalidad del negocio, Climcar eligió **XML Process** como solución global y la parametrizó junto a los consultores de R2 Sistemas para relacionar entre si cada una de las etapas de su proceso: aprovisionamiento, almacenaje y venta.

La solución se integra con SAGE Contaplús exportando de forma automática la totalidad de asientos contables de las operaciones de aprovisionamiento y venta.

La modalidad ASP (pago por uso) ha permitido a Climcar liberarse del coste de mantenimiento de la infraestructura de servidores, utilizando la herramienta a través de Internet en base a una cuota a través de líneas ADSL.