



Industrial Heating Equipment

**sat**

El especialista de la transferencia térmica  
por convección forzada desde 1953



Industrial furnaces

# Hornos y estufas industriales

## Polimerización de los materiales compuestos

### Gama Compo - SAT

- Altas tasas de producción
- Homogeneidad de temperatura de hasta  $+ / - 2^{\circ} \text{C}$
- *Conforme a las normas BAC 5621, AMS 2750, Nadcap (...)*
- Ahorro de energía gracias a un perfecto aislamiento del volumen útil
- Bienes de equipo duraderos para un mantenimiento reducido
- Sistemas de gestión del vacío y de gestión de la presión

### Concepción estándar y sobre medida

Desde  $20^{\circ}\text{C}$  hasta  $450^{\circ}\text{C}$



Desde  $1\text{m}^3$  hasta  $12\text{m}^3$  en concepción Estándar

¡ Nos han hecho confianza !

ALCATEL SPACE, COMPOSITE AQUITAINE, CORSE COMPOSITE, DAHER, DASSAULT AVIATION, EUROCOPTER, HEXCEL COMPOSITE, MATRA, SAFRAN, AIRCELLE, MBDA, SNECMA, EADS, ASTRIUM SPACE TRANSPORTATION, EADS MAROC AVIATION, DUQUEINE, AIRBUS ALSTOM, ATELIER COMPOSITE INSULAIRE, COMPOSITEC, HUREL HISPANO, MARK IV, PLASTIREMO, SARMA, AVIA COMP, HARFEI CHINA, MACLEAN POWER, FAIVELEY TRANSPORTATION, CARGOLUX, RATIER FIEGAC, REX COMPOSITES, SAGEM, LUXFER GAS CYLINDERS, SKF AEROSPACE (...)

[www.sat-thermique.com](http://www.sat-thermique.com)

Savoie Hexapôle - Rue Louis Armand BP 59 - 73420 Mery - France  
Tél: 04.79.61.71.44 / Fax : 04.79.61.71.21  
sat@sat-thermique.com



Aeronáutica



Ferroviaria



Construcción



automóvil



Nuevas fuentes de energía