

**DECLARATION OF CONFORMITY**   
**DECLARACION DE CONFORMIDAD**


Nº DC 3048


**D. CARLOS CAMPDERROS BLANCO,**  
**Legal Representative**  
Representante Legal

**SOLER & PALAU SISTEMAS DE VENTILACION, S.L.U.**  
**C/LLevant, 4 Polig.Industrial Llevant**  
**08150 PARETS DEL VALLES (Barcelona)**

Declaration that the fans of the ranges:  
Declara que el ventilador de la serie:

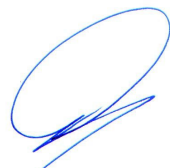
TCBT-TCBB-710-800-1000 – ATEX VERSION

Markets as  II 2G, comply with the directive 94/9/CE (ATEX) relating to the appliances and systems of protection for use in potentially explosive atmospheres.

Marcado Como  II 2G cumple la Directiva 94/9/CE (ATEX) relativa a aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas.

They comply with the following standards and directives:  
Cumple con las siguientes normas y Directivas.

- Directive concerning equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres 94/9/CE (ATEX).
- Directiva 94/9/CE (ATEX) relativa a aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas.
  
- Directive of Electromagnetic Compatibility 2004/108/CE
- Directiva 2004/108 Compatibilidad Electromagnética.
  
- EN 14986 Design of fans working in potentially explosive atmospheres.
- EN 14986 Diseño de ventiladores para trabajar en atmósferas potencialmente explosivas.
  
- EN 1127-1 Explosive atmospheres. Explosion prevention and protection.
- EN 1127-1 Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión.
  
- EN 13463-1 Non-Electrical Equipment for potentially explosive atmospheres. Part 1. Basic method and requirements.
- EN 13463-1 Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Parte 1. Requisitos y metodología básica.



Carlos Campderros

08-01-2009