

## Información Técnica

Fecha: 17 Diciembre 2001

Ref. Nº: 04 / 2001


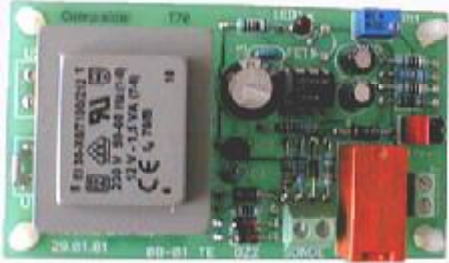
Páginas: 2

**Motivo: Sustitución relé conductividad por circuito electrónico**

Aparato: **Cocedor a vapor**

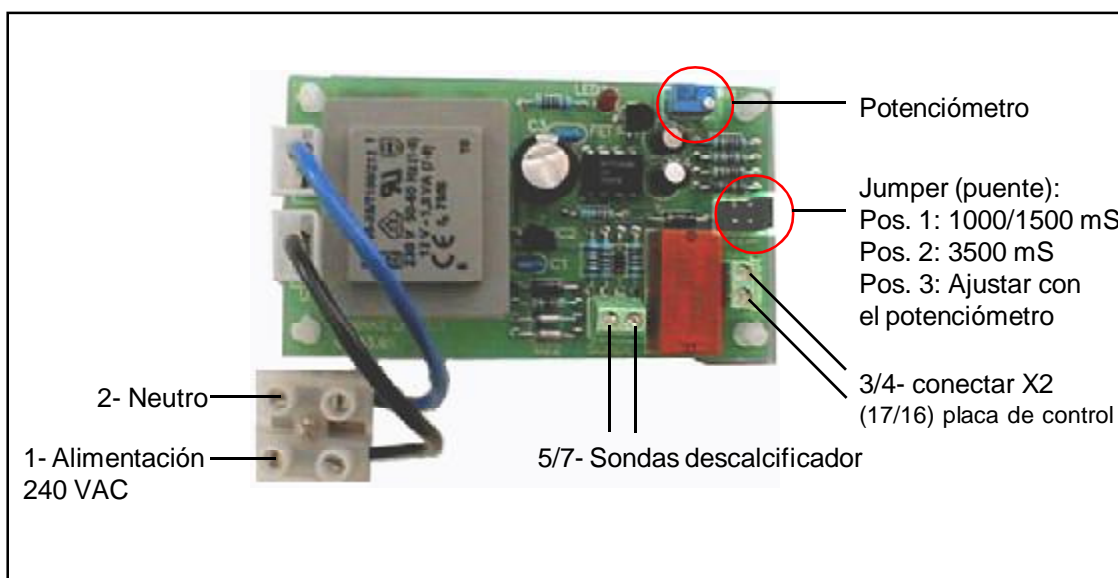
Modelos: **FS 1/1 CA y FS 1/2 CA**

El relé de conductividad se sustituye por un circuito electrónico de conductividad.

Antiguo	Nuevo
 <p>Código Relé: 5365561</p>	 <p>Código Kit Circuito: 5365561</p>

## Instrucciones de modificación

1. Desmontar el relé de conductividad.
2. Desconectar todos los cables del zócalo del relé.  
 Conexión 1: Voltaje alimentación 240 VAC.  
 Conexión 2: Neutro, desde la válvula Y1/Y2 y del contactor de calentamiento.  
 Conexión 3 y 4: Conectar en X2 (17/16) del circuito electrónico de control.  
 Conexión 5 y 7: Conexión de la sonda.
3. Destornillar y quitar el zócalo.
4. Colocar el Kit del circuito electrónico con los tornillos.
5. Realizar las nuevas conexiones, tal como se describe en la siguiente figura.



FRANKE ESPAÑA S.A.

R. Alarcón  
Jefe SAT-VT

J. Carlos Hernández  
Servicio de Asistencia Técnica VT