



Nota técnica: NT-EO-0054-00-0310 ES

Asunto: Cambio del reloj TC 3

**DHA 888 / DHA 889 / HA 830 /
HA 830 E10 / HA 830 E / HA 835 /
HA 835 E / HE 635 / HE 635 E /
HE 635 ES / HE 715 / HE 720/
HE 735 / HE 720 E / HE 735 E /
HF 659 / HK 700 / HM 815 / HM 815
ME / HX 725 / HX 735 / HX 725 E**

(Marzo 2010)

índice

1. Introducción	- 2 -
2. Explicación de cambios en el producto	- 3 -
Figura 1 Localización del número de serie	- 2 -
Figura 2 Los relojes TC3 nuevos y antiguos.....	- 3 -

1. Introducción

Esta nota técnica tiene por objeto explicar los cambios introducidos en el reloj TC3 para los modelos enumerados en portada.



Recuerde suministrar el número de serie con la información detallada de la incidencia con el fin de garantizar el correcto tratamiento de la misma. El número de serie se encuentra en la placa de características que se indica en la figura 1.

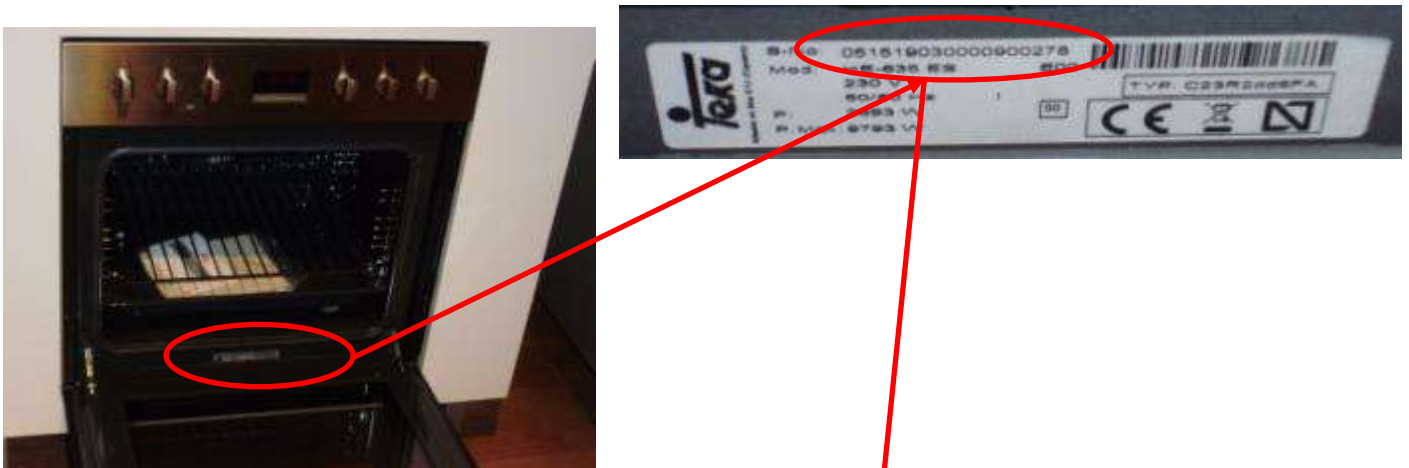
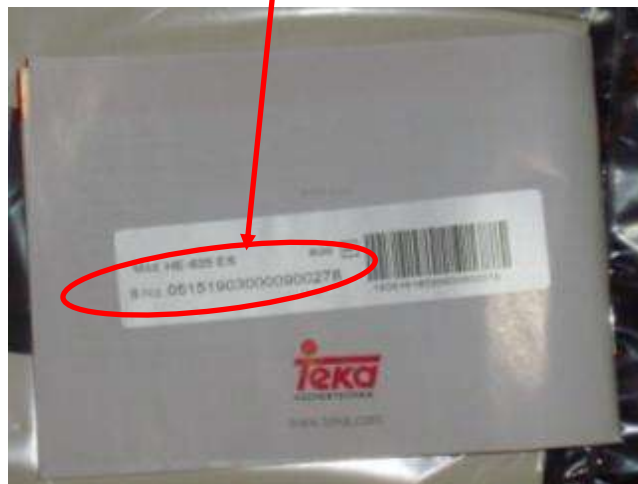


Figura 1 Localización del número de serie



También puede encontrarse en la tarjeta de garantía.

El cambio en los relojes TC3 se debe a la implantación de la normativa sobre consumo en stand by, aplicable a las producciones que comiencen en 2010.

2. Explicación de cambios en el producto

El principal cambio en los relojes TC3 consiste en imprimir los circuitos impresos de la placa electrónica en una sola cara. Los principales cambios tienen lugar en el hardware, de forma que el reloj TC 3 cumple con la normativa sobre consumo en stand by.



El nuevo reloj TC 3 es completamente intercambiable con el antiguo modelo de reloj TC 3, por tanto, se mantiene el mismo código.

Ello implica cambios en la posición de las conexiones faston. Sin embargo, la longitud de los cables es suficiente para llegar a las nuevas posiciones.

Como mejora, se han imprimido los nombres de posición de los terminales en el circuito, evitando así errores de conexión.

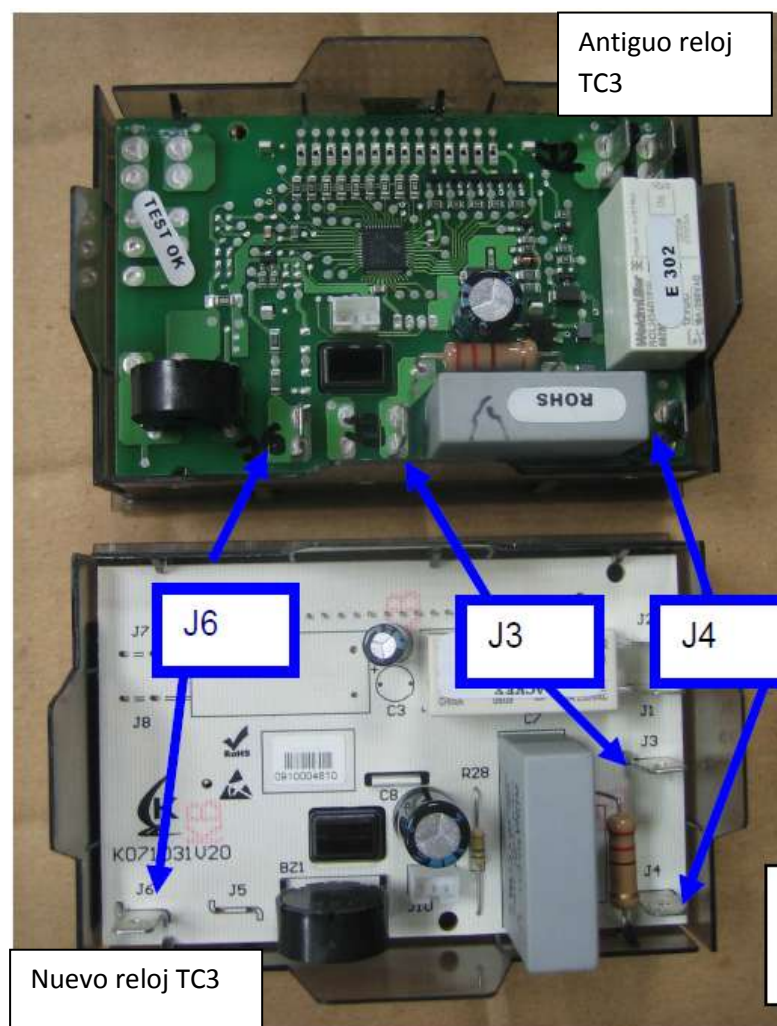


Figura 2 Los relojes TC3 nuevos y antiguos



La referencia del reloj TC3 permanece igual. Referencia TEKA del TC3: 83140625