

**ATENCIÓN:**

Este manual y la llave de parámetros deben conservarse junto con la caldera. Se reutilizarán si se sustituye el LMS.

**ATENCIÓN:**

La llave LMS suministrada solo es compatible con un Varmax y no debe utilizarse en otros productos.

**ATENCIÓN:**

La llave de parámetros no es una llave USB estándar.

1. ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

1.1. Símbolos utilizados en este documento

**INFORMACIÓN:**

Este símbolo identifica notas importantes.

**ATENCIÓN:**

El incumplimiento de estas instrucciones implica un riesgo de dañar la instalación o cualquier otro objeto.

**PELIGRO:**

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar graves heridas y daños materiales.

1.2. Normas de seguridad

Apague siempre la caldera y cierre la alimentación general del gas antes de efectuar cualquier intervención en la caldera.

1.3. Condiciones normativas para la instalación

La instalación y el mantenimiento del aparato deben ser efectuados por un profesional cualificado que cumpla las normativas y las prácticas habituales del sector en vigor en el país en el que se instale la caldera.

2. MATERIAL

El kit de adaptación Varmax Delta T 40 °C incluye:

	041588
Llave de parámetros	1
Etiquetas de señalización	2

3. INSTALACIÓN DEL CONJUNTO DE PARÁMETROS



PELIGRO:

Antes de realizar cualquier operación, asegúrese de que:

- la caldera esté desconectada.

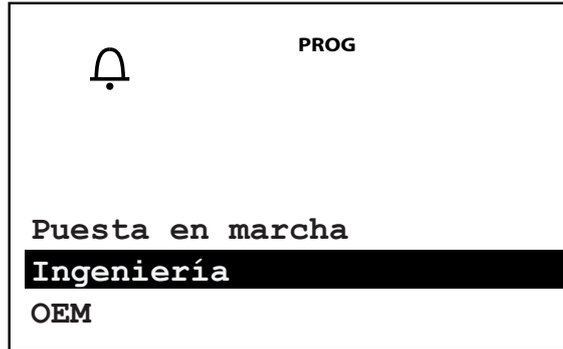
- Abra las puertas y retire la cubierta protectora del LMS.
- Conecte la llave de parámetros al puerto USB del LMS.



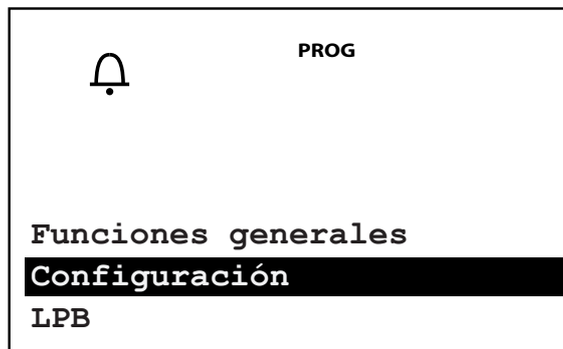
- Vuelva a poner en tensión el caldera.
- En la IHM, pulse una vez el botón "OK" y, a continuación, pulse el botón "i" durante 6 segundos.



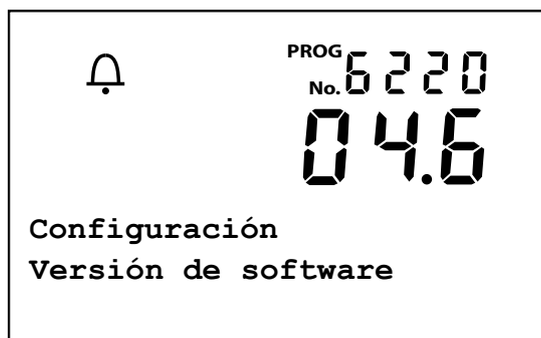
- Seleccione el modo "Especialista" con la ruedecilla y pulse la tecla "OK" para confirmar.



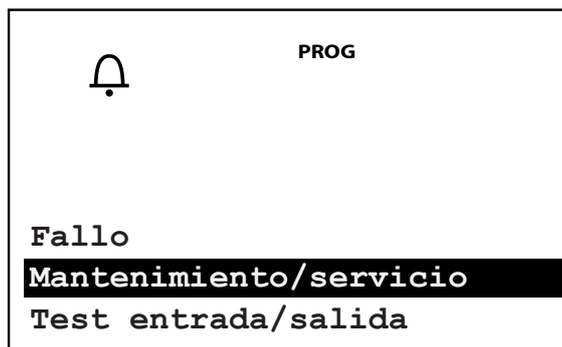
- Con la ruedecilla, seleccione el modo "Configuración" y pulse la tecla "OK" para confirmar.



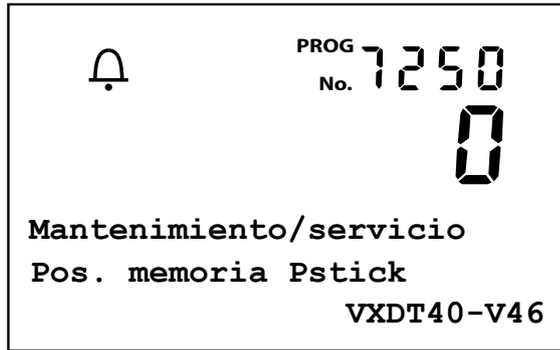
- Con la ruedecilla, seleccione el parámetro "6220 - Versión de software" y lea su valor (aquí 4.6) para instalar el conjunto de parámetros correspondiente. Vuelva al menú anterior pulsando la tecla "ESC".



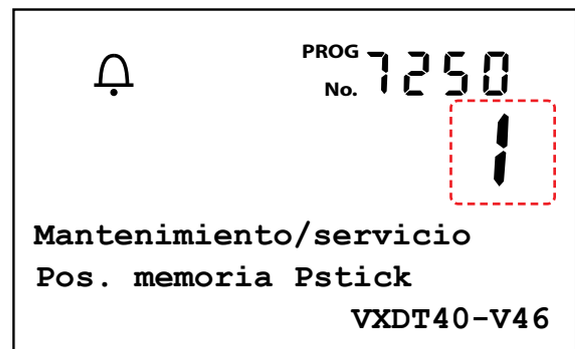
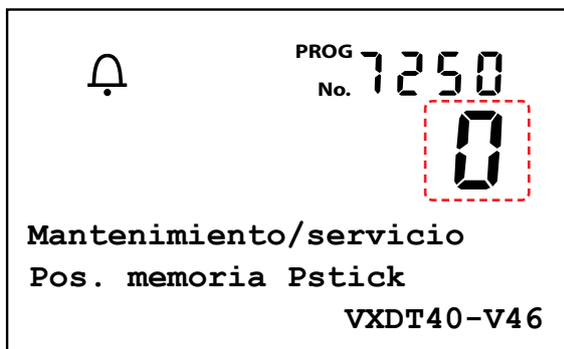
- Seleccione el menú "Mantenimiento/Régimen especial" con la ruedecilla y pulse la tecla "OK" para confirmar.



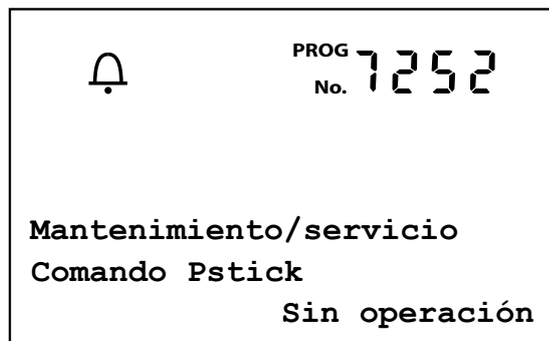
- Con la ruedecilla, seleccione la línea "7250-Pos memoria Pstick" y pulse la tecla "OK" para entrar en la selección:



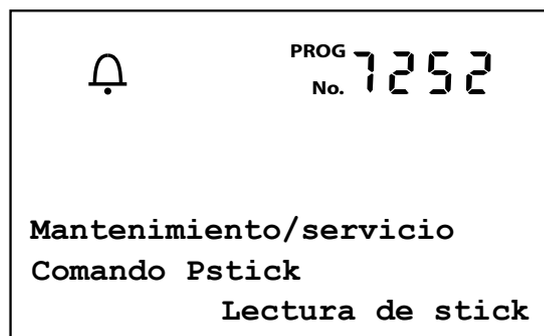
- Con la ruedecilla, seleccione el conjunto de **parámetros 0** para la versión de software 4.6 o seleccione el conjunto de **parámetros 1** para la versión de software 4.5 y pulse "OK" para confirmar.



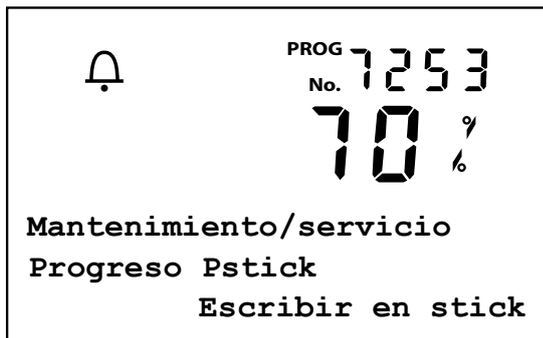
- Con la ruedecilla, seleccione la línea "7252- Control Pstick" y pulse la tecla "OK" para entrar en la selección.



- A continuación, seleccione "Leer memoria" y pulse "OK" para confirmar.

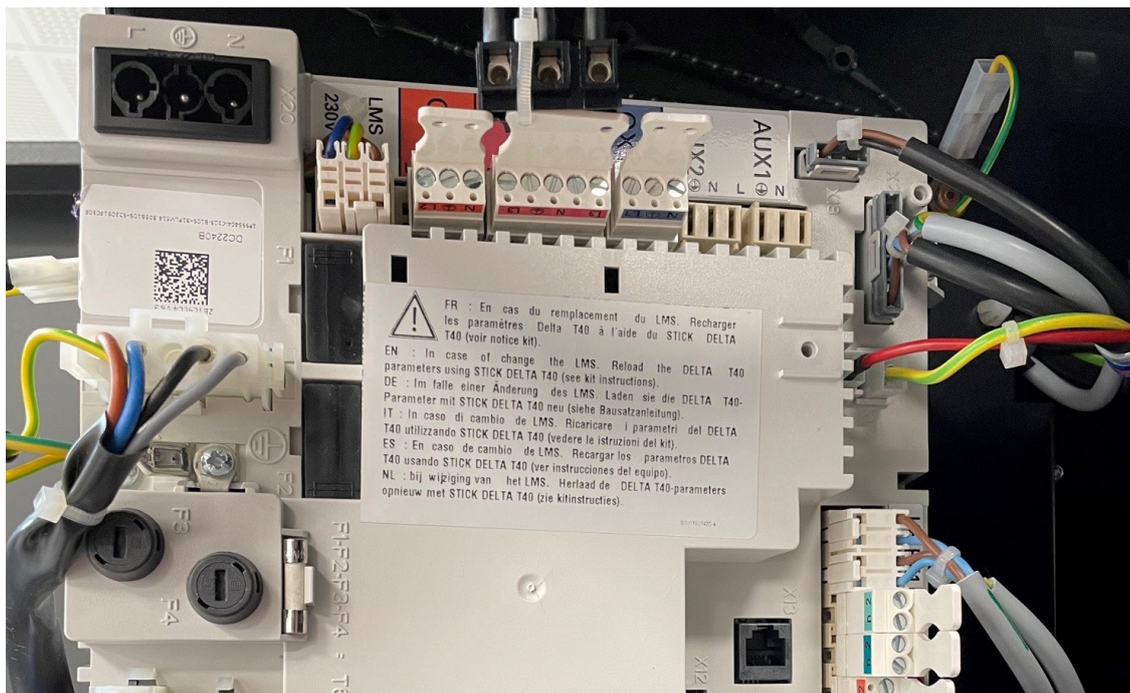


- Con la ruedecilla, seleccione la línea "7253-Progresión Pstick". En esta línea, puede seguir la progresión de la lectura (y escritura en el LMS) de parámetros de 0 % a 100 %. Si el conjunto de parámetros no es compatible, el LMS mostrará "Conjunto de datos no compatible" en lugar de "Progresión".



- Vuelva a la pantalla inicial de la IHM pulsando varias veces la tecla ESC.
- Pegue la etiqueta de advertencia suministrada en el LMS.

 **ATENCIÓN:** Pegue la etiqueta de advertencia suministrada con el LMS.



- Retire la llave y vuelva a instalar la cubierta protectora del LMS.

 **ATENCIÓN:** Conserve la llave de parámetros junto con la caldera. Se reutilizará si se sustituye el LMS para volver a aplicar los parámetros Delta T 40.