



eLs

***Horno «Heat»  
Incubadora «Breed»***

## **INSTRUCCIONES DE MANEJO**

[www.elos-lab.de](http://www.elos-lab.de)











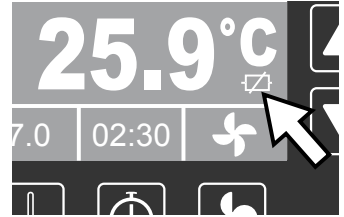






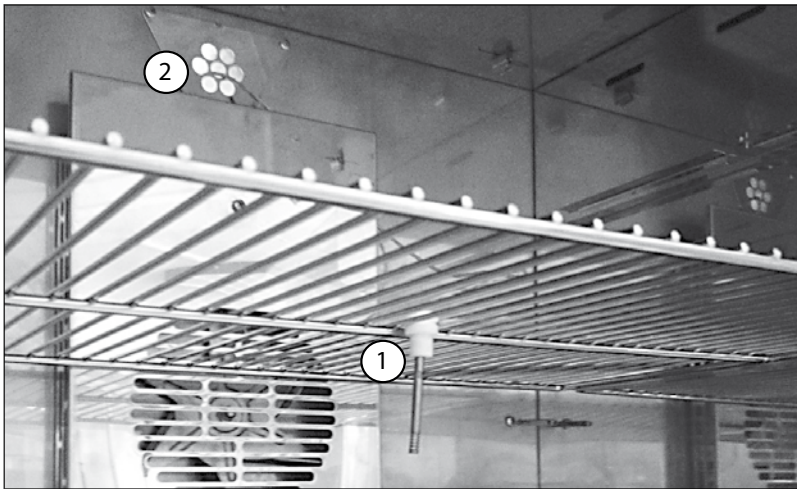
## Limitación de temperatura

El equipo cuenta con un limitador de temperatura mecánico. En caso de superar el valor de temperatura máximo predeterminado de fábrica de aprox. 30 °C, el limitador de temperatura desactiva completamente el sistema de calefacción. Cuando el limitador de temperatura se ha activado, la pantalla comienza a parpadear y se muestra el símbolo de batería atravesado por una barra inclinada. En este caso, diríjase al servicio de atención al cliente.



## Calibración

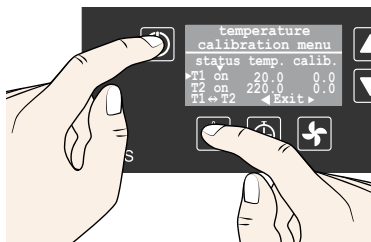
Si percibe que la temperatura real es distinta a la temperatura ajustada, esto significa que es necesario calibrar el equipo. Para ello se requiere instrumentos de medición de referencia con sonda calibrada. Coloque la sonda de temperatura PT100 en la mitad del equipo (1) y pase el cable de la sonda de referencia por el orificio presente en la pared trasera (2).



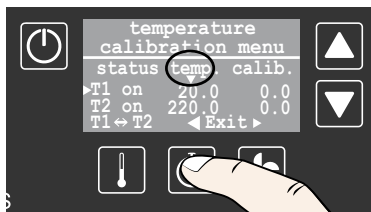
1. Cierre la puerta y caliente el equipo hasta al primer valor de temperatura que desee calibrar. Cuando la temperatura se haya estabilizado, tome los valores que se den durante un tiempo determinado y calcule el valor medio.
2. Compare el valor de temperatura medio obtenido con el valor de temperatura que aparece en la pantalla. Si estos valores son diferentes, anote el valor. Repita el proceso de medición con un segundo valor de temperatura y anote la diferencia también en este caso.
3. Apague el equipo.

4. Mantenga presionada la tecla de selección de temperatura y pulse simultáneamente la tecla de encendido durante un segundo. A continuación, se muestra el menú de calibración.

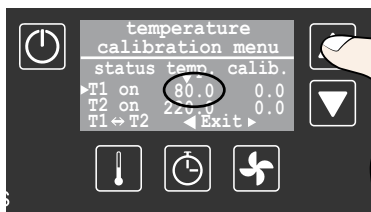
Nota: Asegúrese de que detrás de **T1** y **T2** el estado está establecido en **on**. Cambie el estado con las flechas en caso de estar establecido en **off**. De lo contrario, el tiempo calibrado no se tendrá en cuenta.




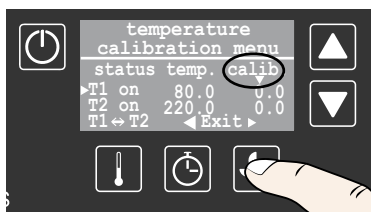
5. Seleccione el ajuste **temp** (marcado con ▼) con la tecla del temporizador .



6. Indique con las flechas ▲ ▼ la temperatura con la que ha realizado la primera medición (en este ejemplo: 80 °C).

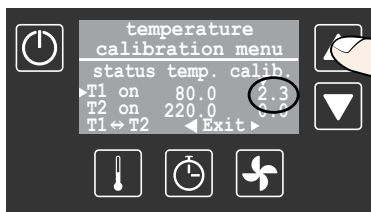



7. La tecla del ventilador  le permite pasar a la columna **calib.**

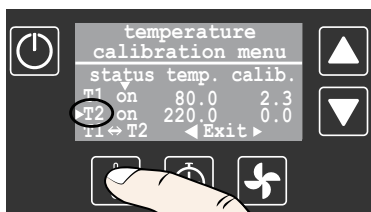




8. Indique con las flechas ▲ ▼ la diferencia existente entre el valor configurado y el valor medido (valor nominal menos valor real obtenido). En este ejemplo:

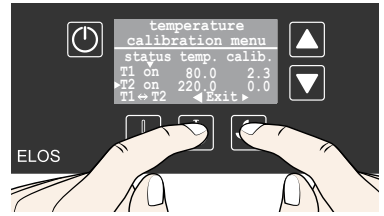
Valor configurado	80,0 °C
= valor obtenido	77,7 °C
=	2,3 °C



9. Pase a **T2** con la tecla de temperatura  y ajuste el segundo valor de temperatura en **temp** siguiendo el mismo procedimiento de medir un valor e indicar la diferencia con el valor nominal en **calib.**



10. Cierre el menú de calibración presionando al mismo tiempo las teclas del temporizador y del ventilador:  + .



## Averías y fallas del equipo



Desenchufe el equipo de la red eléctrica antes de retirar las cubiertas de protección. Solo técnicos eléctricos están autorizados a abrir, inspeccionar y realizar reparaciones en el equipo.

## Eliminación

Elimine el material de embalaje así como los componentes del equipo al finalizar su vida útil según las directivas legales vigentes para el material correspondiente en su país.

Componentes	Material
Embalaje	Cartón
Carcasa	Plancha de acero
Regulador	Sistema electrónico
Aislamiento	Lana mineral
Cámara interna	Acero inoxidable

Asegúrese de inutilizar el cierre de la puerta para evitar que queden niños atrapados dentro del equipo al jugar.

