

WQS

Nomasense CO₂ P2000

Instrucciones

1. Encender el aparato

- Pulsar el botón ON/OFF para encender/apagar



2. Seleccionar la temperatura

- Pulsar el botón de la derecha (MEM/TEMP) para activar la selección de T°C
- Pulsar el botón del medio (MEASURE) para escoger temperaturas de 0°C a 25°C, por intervalos de 5°C
- Validar la temperatura elegida pulsando el botón de la izquierda (ON/OFF)

**1****2****3**

3. Medir

- Llenar el frasco graduado con 50 mL de vino
Cerrarlo con la tapa roja (septum) y la rosca de aluminio

Aviso: para obtener mejor repetibilidad, se recomienda usar una probeta graduada para tomar los 50 mL de vino

- Agitar vigorosamente el frasco durante 10 segundos
- Abrir la válvula de mariposa de la jeringuilla para extraer la presión del frasco al pinchar la tapa roja (septum)
- Pichar el setpum con la aguja
- Cerrar la válvula de mariposa en cuanto la jeringa esté insertada en el espacio de cabeza del frasco de cristal
- Presionar el botón del medio (MEASURE) para iniciar la medida
- A los 10 segundos, aparecerá el resultado en pantalla



Aviso: Antes de volver a medir, se debe eliminar todo el gas carbónico restante del frasco, llenándolo completamente de agua

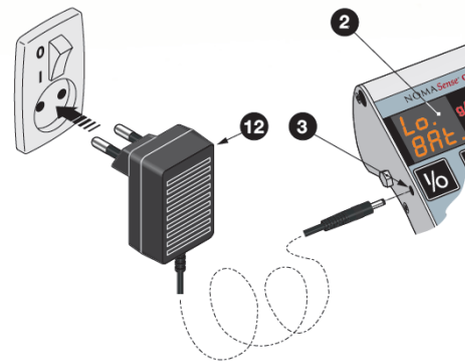
4. Calibración

Se requiere la calibración cuando el valor de una concentración conocida de CO₂, tiene una desviación superior 0,1 - 0,2 g/L.

Póngase en contacto con [Vinventions WQS](http://www.vinventions.com) para el servicio de calibración.

5. Cargar la batería

- Cuando se visualiza **LoBAT** hay que cargar la batería
- Conectar el cargador al aparato y enchufarlo a la corriente



6. Cambiar la aguja, filtro o válvula

- Se debe cambiar la aguja, filtro o válvula cuando observe que los resultados son anómalos, y en el caso de aspiración de alguna partícula o líquido