

CONFIGURACIÓN ANTI BATERÍA ADORMECIDA



G450
Multi-gas Detector



INSTRUCTIVO DE ANTI BATERÍA ADORMECIDA



LABORATORIO DE GASES
Verificación, Calibración y
Certificación de Equipos

Ciclo de descarga completo “Anti batería adormecida”

Las baterías de NiMH pueden generar caídas en el voltaje. Incluso si la cantidad normal de energía es guardada en la batería, el pico de voltaje en las baterías “adormecidas” puede decaer mucho más rápido de lo usual. Para el usuario esto se percibe porque la batería aparentemente no está reteniendo su carga completa. Un instrumento cargado completamente el cual falla en operar el tiempo esperado debe ser sometido al ejercicio conocido como ciclo de descarga completo para prevención de batería “adormecida”.

Los instrumentos G450 con la versión de firmware 3.41 o superior tienen habilitada la función de “Batería Anti-Adormecida”. GfG recomienda actualizar el firmware de su instrumento, así como actualizar a la última versión de la base de carga y el adaptador de corriente con el fin de obtener el mejor provecho de la función “Batería Anti-Adormecida”.

1 Proceso de corrección una batería adormecida

La última versión tiene una carcasa azul y el número serial termina con una “D”. El procedimiento para corregir una batería Adormecida es realizado con los siguientes pasos:

1. Presione y sostenga el botón “Reset” hasta que la opción de “Main Menu” aparezca.
2. Seleccione “Options”, usted va a necesitar descender con la flecha para seleccionar esta opción.
3. Del menú de “Options” escoja la opción “Anti-Lazy-Batt”.
4. Presione “Change” para encender la función de descarga completa de un ciclo.
5. El display mostrará “1X” en vez de mostrar “Off” en la derecha.
6. Presione “Exit” y después “Detect” para regresar el instrumento a su operación normal.

¡NOTA: No apague el instrumento!

Se debe dejar el instrumento encendido hasta que la batería es totalmente drenada, después se debe recargar de forma normal. Para configurar el instrumento de tal forma que esta función se active automáticamente siga los pasos 1 al 4 descrito anteriormente, después siga los siguientes pasos:



Dudas o consultas

LABORATORIO DE GASES

📞 940 280 110



INSTRUCTIVO DE ANTI BATERÍA ADORMECIDA



LABORATORIO DE GASES
Verificación, Calibración y
Certificación de Equipos

2 Configurar el dispositivo

1. Escoja "Days".
2. Seleccione la opción "Anti-Lazy Days", usted va a necesitar descender hacia abajo con el botón de flecha hacia abajo para llegar a esta opción.
3. Presione "Change".
4. Seleccione los días deseados para que la función se active de forma automática.
5. Seleccione "Exit" dos veces y luego "Detect" para volver al modo de operación normal.

BATERÍA

En completa carga, la batería del equipo G450 tiene una capacidad de 25 horas de operación continua trabajando en modo difusión. El tiempo de operación puede ser reducido por el uso de intervalos de muestras o alarmas. La capacidad de carga remanente es indicada por el símbolo de batería en el lado izquierdo del Display. Un área negra representa la capacidad remanente. Cuando la capacidad esta al 4%, el G450 entrega una alarma visual (LED alarma roja y símbolo de batería vacío en el Display) y una señal audible. El Display se coloca de color naranja.



G450
Multi-gas Detector



Dudas o consultas

LABORATORIO DE GASES

940 280 110



Contamos con un **equipo multidisciplinario** de profesionales con amplia experiencia teniendo como objetivo brindar el **asesoramiento necesario y adecuada recomendación de la instrumentación** a utilizar en cada uno de los proyectos. ACIS PROCESS lo acompañará desde la concepción de su idea, la planificación, la ejecución, la puesta en marcha y su posterior mantenimiento **garantizando un soporte técnico las 24 horas.**



Atención
24/7



Calibración
multi marcas



Recojo
y entrega



IN SITU



Dudas o consultas

ÁREA DE SOPORTE

981 403 176