



IQ ***Instalación cualificada***

Lleva al Nuevo operador paso por paso en un detallado manual en la instalación de su nuevo fotómetro de llama en su laboratorio. El conjunto de documentación genera una revisión histórica sobre la compra del equipo y su instalación. Con cada proceso firmado por el operador y el ingeniero instalador.

Un documento obligado por las empresas y las buenas prácticas de laboratorio (GLP).

OQ ***Operativa cualificada***

Este paso asegura la adecuada formación de los operadores y asegura que el instrumento opera acuerdo a su diseño y función. La estructura básica de navegación y los menús así como las teclas operativas básicas.

PQ ***Funcionalidad cualificada***

El usuario lleva a cabo una calibración y analiza muestras. La documentación se construye llevando una guía de cómo trabajar con y sin la adición de un sistema de inyección automática (AFHS) al final del proceso se asegura no solo que el instrumento está correctamente instalado sin que el operador está habilitado para efectuar el trabajo diario de rutina y las diferentes tareas asociadas.



Una vez completado y enviado el conjunto de documentos y resultados del análisis PQ, el certificado se suministra por BWB Technologies. La pegatina suministrada con el kit puede ser sellada con la fecha y el número de certificado generando un punto de referencia sobre el equipo su correcto uso y calibración.



Contacta con nosotros para su operativa



www.rafer.es

Barcelona
93 645 50 28
barcelona@rafer.es

Bilbao
94 499 85 80
bilbao@rafer.es

La Coruña
981 93 89 26
galicia@rafer.es

Madrid
91 365 15 70
madrid@rafer.es

Málaga
639 359 792
malaga@rafer.es

Sevilla
954 369 334
sevilla@rafer.es

Valencia
96 340 48 00
levante@rafer.es

Zaragoza
976 23 74 00
rafer@rafer.es

Lisboa
21 154 19 98
lisboa@rafer.es