

A large orange circle with a white 'IQ' in the center, surrounded by a lighter orange ring.A medium-sized orange circle with a white 'OQ' in the center, surrounded by a lighter orange ring.A circular logo with a gradient from orange to yellow, containing the text 'BWB' in blue.

IQ OQ PQ ***Kit.***

El programa IQ OQ PQ permite al usuario instalar en su fotómetro de llama, un sistema que permite llevar a cabo tareas diarias como calibración y análisis de muestra disponiendo de un certificado emitido por BWB Technologies que valida la funcionalidad y la operativa.

A large orange circle with a white 'PQ' in the center, surrounded by a lighter orange ring.



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 |
|--|---|--|---|--|---|---|---|---|