

Fotómetro multifunción C 203 para análisis de agua en piscifactorías (aparato para medir 13 parámetros del agua)

El fotómetro multifunción C 203 no deja casi ningún parámetro del agua de piscifactorías sin analizar. El control de la calidad del agua en la cría piscícola es un elemento imprescindible, ya sea en estanques industriales o naturales. Al reducirse la captura de peces en el mar, la cría piscícola en tierra tiene un papel cada vez más destacado. En cualquier producción piscícola es importante medir los parámetros de oxígeno, de pH y de nitratos. Si se tienen condiciones óptimas, se pueden evitar enfermedades y se aumenta el rendimiento. Seleccione para ello la magnitud a medir en la pantalla del fotómetro, coloque la cubeta correspondiente con la muestra de agua y el reactivo en el compartimiento y compruebe el resultado de medición. Déjese convencer por la calidad y por las prestaciones de este fotómetro para el análisis del agua de piscifactorías y asegúrese de que puede garantizar las condiciones de agua adecuadas en sus propios criaderos. En el caso que tenga preguntas sobre el equipo, consulte la ficha técnica a continuación o póngase en contacto con nosotros **902 044 604** para España o en el número **+56 2 562 0400** para Latinoamérica. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán sobre el fotómetro multifunción o sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



- Gran pantalla LCD con iluminación de fondo
- Función de memoria
- Teclado resistente a derrames
- Opción para la medición de varios parámetros
- Interfaz USB
- Alta precisión
- Con batería o con adaptador de 12V para red de 230 V
- Consideración del tiempo de reacción
- Determinación de componente imaginaria
- Tecla de selección de parámetros

Especificaciones técnicas

Rangos de medición	Ver tabla al respecto situada más abajo
Origen de la luz	LED con diferentes longitudes de onda
Duración	Casi ilimitada
Detector de la luz	Fotocélula de silicón
Método de medición	Ver tabla al respecto situada más abajo

Alimentación	Adaptador de red de 12 V
Temperatura ambiental	Máx. 50 °C, Máx. 95 % H.r.
Dimensiones	230 x 200 x 110 mm
Peso	900 g

Parámetros de control

Pedir también los reactivos correspondientes

CONTROL	RANGO	MÉTODO
Nitrógeno amónico (medio)	hasta 9,99 mg/l	Nessler
Nitrógeno amónico (bajo)	hasta 3,00 mg/l	Nessler
Cloro libre	hasta 2,50 mg/l	DPD
Cloro total	hasta 3,50 mg/l	DPD
Cobre (alto)	hasta 5,00 mg/l	Bicinconinato
Cobre (bajo)	hasta 990 µg/l	Bicinconinato
Nitrato - nitrógeno	hasta 30,0 mg/l	Reducción de cadmio
Nitrito (alto)	hasta 150 mg/l	Sulfato de hierro
Nitrito - nitrógeno (bajo)	hasta 0,35 mg/l	Diazotación
Oxígeno disuelto	hasta 10,0 mg/l	Winkler
pH	5,9 hasta 8,5 pH	Rojo fenol
Fosfato (alto)	hasta 30,0 mg/l	Método de aminoácidos
Fosfato (bajo)	hasta 2,50 mg/l	Método de ácido ascórbico

Contenido del envío

1 x fotómetro multifunción C 203, 2 x cubetas de medición, 1 x adaptador de 12V e instrucciones de uso

Adicional

- Reactivos para análisis o detección de los parámetros de agua correspondientes
- Cubetas de repuesto con tapas
- Bayetas limpiadoras
- Cable de interfaz
- Software

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

